

POLITECHNIKA GDAŃSKA



**KSIĘGA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA
WYDZIAŁU
ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI**

**Niniejszą Księgę Jakości
zatwierdzam:**

Dziekan Wydziału Elektrotechniki i Automatyki

wersja zaktualizowana
marzec 2024 r.



Nr rozdz.	Nr podr.	Tytuł	Strona
1		PREZENTACJA WYDZIAŁU	4
	1.1	Status i struktura Wydziału	4
	1.2	Historia	5
	1.3	Lokalizacja i infrastruktura	6
2		MISJA, STRATEGIA I KIERUNKI ROZWOJU WYDZIAŁU	6
	2.1	Misja i strategia Wydziału	6
	2.2	Kierunki rozwoju Wydziału	6
3		POLITYKA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA	9
	3.1	Powołanie Wydziałowej Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia (WKZJK)	9
	3.2	Zakresy kompetencji wydziałowych organów decyzyjnych w sprawach projakościowych	9
	3.3	Prezentacja polityki jakości kształcenia na Wydziale	10
	3.4	Akredytacje	16
	3.5	Certyfikaty i akredytacje międzynarodowe	16
4		KSZTAŁCENIE I PROCES DYDAKTYCZNY	16
	4.1	Etyka studentów i nauczycieli akademickich	16
	4.2	Studia wyższe I i II stopnia	17
	4.3	Szkoła doktorska	19
	4.4	Studia podyplomowe	19
5		ORGANIZACJA PROCESU DYDAKTYCZNEGO	20
	5.1	Rekrutacja	20
	5.2	Zajęcia dydaktyczne i ich prowadzenie	21
	5.3	Rejestracja studentów na kolejne semestry	21
	5.4	Praktyki studenckie	21
	5.5	Proces dyplomowania	22
	5.6	Koła naukowe	23
	5.7	Obsługa administracyjna procesu dydaktycznego	23
6		ZASOBY KADROWE MATERIALNE I FINANSOWE POTRZEBNE DO REALIZACJI CELÓW STRATEGICZNYCH I OSIĄGNIĘCIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA	24
	6.1	Polityka kadrowa	24
	6.2	Polityka finansowa	24
	6.3	Infrastruktura dydaktyczna	25



7		BADANIA NAUKOWE	26
	7.1	Powiązanie badań z ofertą kształcenia	26
	7.2	Udział doktorantów i studentów w prowadzonych badaniach	27
8		MOBILNOŚĆ STUDENTÓW, DOKTORANTÓW I PRACOWNIKÓW	27
	8.1	Internacjonalizacja procesu kształcenia	27
	8.2	Programy międzynarodowe	28
9		WSPARCIE NAUKOWE DYDAKTYCZNE I MATERIALNE	29
	9.1	Opieka naukowa i dydaktyczna	29
	9.2	Rozwiązywanie sytuacji konfliktowych i pomoc psychologiczna	29
	9.3	Pomoc materialna	29
	9.4	Wydziałowa Rada Studentów	30
	9.5	Wspieranie osób z niepełnosprawnościami	30
10		INTERESARIUSZE ZEWNĘTRZNI	31
	10.1	Zasady współpracy z interesariuszami zewnętrznymi	31
	10.2	Monitorowanie karier zawodowych absolwentów	31
11		MONITOROWANIE SYSTEMU, ANALIZA I DOSKONALENIE	31
	11.1	Działania monitorujące wydziałowych zespołów ds. oceny jakości kształcenia	31
	11.2	Sprawozdania roczne Wydziałowej Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia	32
	11.3	Monitorowanie zasobów kadrowych	32
	11.4	Monitorowanie infrastruktury i wyposażenia	32
	11.5	Doraźne audyty	32
	11.6	Wykaz procedur wydziałowych	32
12		WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW	33
	Z.1	Wydziałowy kalendarz działań projakościowych	33
	Z.2	Wydania Księgi Jakości Kształcenia Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej	34



1. PREZENTACJA WYDZIAŁU

1.1 Status i struktura Wydziału

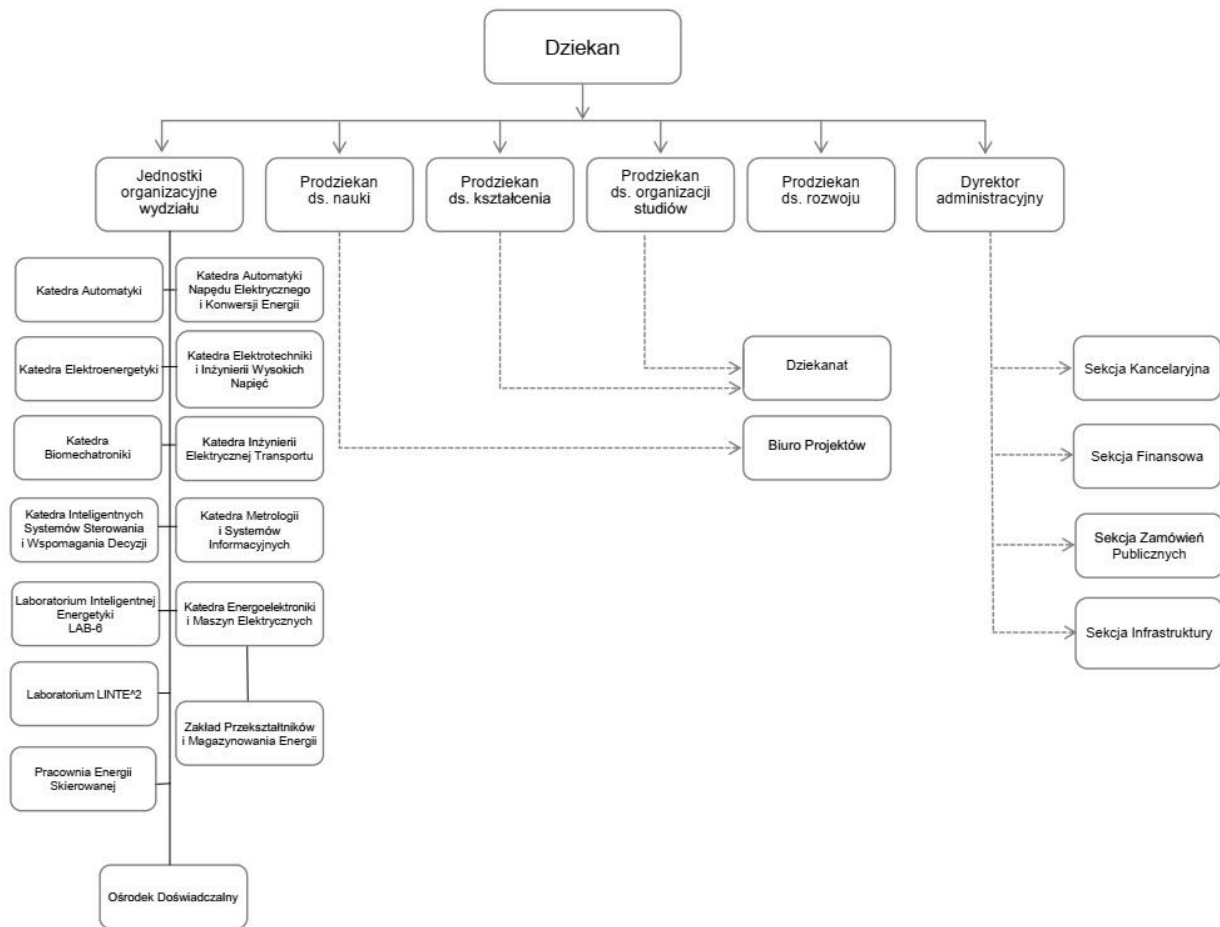
Wydział Elektrotechniki i Automatyki prowadzi działalność w ramach struktury publicznej uczelni akademickiej Politechniki Gdańskiej. Zasady działania Wydziału określa [Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.](#)

Wydział, zgodnie ze [Statutem PG](#), jest jednostką organizacyjną Uczelni utworzoną do prowadzenia kształcenia, badań naukowych, badań przemysłowych, prac badawczo-rozwojowych lub badań zleconych na rzecz środowiska społeczno-gospodarczego. Wydział kierowany jest zgodnie ze statutem Uczelni przez Dziekana, powołanego na to stanowisko przez Rektora Politechniki Gdańskiej, natomiast najwyższym organem kolegialnym Wydziału jest Rada Dyscypliny, której członkowie pochodzą po części z mianowania przez Rektora PG, a po części z wyboru. Ponadto ciałem opiniodawczo-doradczym Dziekana jest Rada Wydziału, której członkowie pochodzą z wyboru. Uchwały Rady Wydziału mają charakter opiniotwórczy dla Dziekana oraz wszystkich pracowników, doktorantów i studentów Wydziału. Politechnika Gdańska otrzymała status uczelni badawczej – zajęła I miejsce wśród uczelni technicznych i II miejsce w kraju w konkursie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach programu „Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza”.

Wydział Elektrotechniki i Automatyki otrzymał w ostatniej ewaluacji jednostek naukowych kategorię A+ dla prowadzonej dyscypliny: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

Na Wydziale powołani są prodziekani ds.: kształcenia, nauki, organizacji studiów oraz rozwoju. Informacje o osobach aktualnie zarządzających Wydziałem znajdują się na stronie internetowej Wydziału.

Podstawowymi jednostkami organizacyjnymi Wydziału są: Katedra Automatyki, Katedra Automatyki Napędu Elektrycznego i Konwersji Energii, Katedra Biomechatroniki, Katedra Elektroenergetyki, Katedra Elektrotechniki i Inżynierii Wysokich Napięć, Katedra Energoelektroniki i Maszyn Elektrycznych, Katedra Inżynierii Elektrycznej Transportu, Katedra Metrologii i Systemów Informacyjnych, Katedra Inteligentnych Systemów Sterowania i Wspomagania Decyzji, Ośrodek Doświadczalny oraz Laboratorium LINTE².



Rys. 1.1. Schemat organizacyjny Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej

1.2 Historia

W wyniku dekretu Rady Ministrów z 24 maja 1945 roku, działająca od 1904 roku w Gdańsku Technische Hochschule of Danzig została przekształcona w szkołę polską o nazwie Politechnika Gdańska. Zgodnie z tym dekretem Politechnika została podzielona na cztery wydziały: Inżynierii Lądowej, Mechaniczno-Elektryczny, Budowy Okrętów oraz Chemiczny. Wkrótce potem powołano dodatkowy Wydział Architektury. Decyzją rektora rozdzielono rekrutację na Wydział Mechaniczny i Elektryczny, dzięki czemu wydziały te działały samodzielnie. Podział ten został zalegalizowany w 1948 roku.

Zajęcia na Politechnice Gdańskiej rozpoczęły się 22 października 1945 roku, z czego na Wydziale Elektrycznym studiowało ponad 250 osób: ok. 220 na pierwszym roku, ok. 20 na drugim i 11 na trzecim i czwartym roku (studenci przedwojennych uczelni i kursów w obozach jenieckich). Pierwszy egzamin dyplomowy został przeprowadzony 6 i 7 września 1946 roku.

W początkowym okresie po utworzeniu Wydziału Elektrycznego, w jego ramach funkcjonowały następujące katedry: Katedra Fizyki I, Katedra Elektrotechniki Teoretycznej, Katedra Podstaw Elektrotechniki, Katedra Miernictwa Elektrycznego i Pomiarów Maszyn, Katedra Urządzeń Elektrycznych, Sieci i Gospodarki Elektrycznej, Katedra Wysokich Napięć, Katedra Maszyn Elektrycznych i Napędu Elektrycznego, Katedra Trakcji Elektrycznej, Katedra Teletechniki, Katedra Radiotechniki, Katedra Elektrotechniki Stosowanej i Akustyki. W 1949 roku została utworzona Katedra Części Maszyn Elektrycznych, a w 1952 roku Katedra Podstaw Marksizmu-Leninizmu. W 1952 do Wydziału przeniesiono Katedrę Elektryfikacji Gospodarki Rolnej. W 1952 roku z Wydziału Elektrycznego został wydzielony Wydział Łączności, który w 1966 roku zmienił swoją nazwę na Wydział Elektroniki.



Struktura Wydziału Elektrycznego zmieniała się kilkakrotnie, a w 1969 roku Wydział przeszedł ze struktury opartej na katedrach na strukturę instytutową. Utworzono trzy instytuty: Instytut Wysokich Napięć i Aparatów Elektrycznych, Instytut Elektrotechniki Morskiej i Przemysłowej oraz Instytut Elektroenergetyki i Automatyki, w ramach których działało 9 zakładów. Do struktury katedralnej powrócono w 1991 roku.

W 1996 roku, po uruchomieniu nowego kierunku kształcenia Automatyka i Robotyka, Wydział Elektryczny zmienił nazwę na Wydział Elektrotechniki i Automatyki. Obecnie w ramach Wydziału Elektrotechniki i Automatyki funkcjonuje 9 katedr: Katedra Automatyki, Katedra Automatyki Napędu Elektrycznego i Konwersji Energii, Katedra Biomechatroniki, Katedra Elektroenergetyki, Katedra Elektrotechniki i Inżynierii Wysokich Napięć, Katedra Inteligentnych Systemów Sterowania i Wspomagania Decyzji, Katedra Energoelektroniki i Maszyn Elektrycznych, Katedra Inżynierii Elektrycznej Transportu, Katedra Metrologii i Systemów Informacyjnych.

1.3 Lokalizacja i infrastruktura

Wydział Elektrotechniki i Automatyki użytkuje trzy obiekty, z których główny należy do zespołu obiektów zabytkowych tworzących Politechnikę Gdańską. Budynek nosi imię profesora Kazimierza Kopeckiego. W gmachu tym mieszczą się Dziekanat, Administracja Wydziałowa, duże sale audytoryjne E1 i E41. Drugi budynek będący w dyspozycji Wydziału znajduje się przy ul. Własna Strzecha 18a. Mieści się w nim kolejna sala audytoryjna WN-15. Trzecim budynkiem, a właściwie zespołem budynków jest obiekt przy ulicy Sobieskiego 7, składający się z czterokondygnacyjnego budynku administracyjno-dydaktycznego, dużej hali Laboratorium Maszynowego oraz łącznika budynku administracyjno-dydaktycznego z Halą Maszyn. W obiekcie tym mieszczą się między innymi trzy nowoczesne sale wykładowe oraz filia nr 6 Biblioteki Głównej. W skład Wydziału wchodzi również laboratoria badawcze: Laboratorium LINTE², Pracownia Energii Skierowanej, Zakład Przekształtników i Magazynowania Energii oraz Ośrodek Doświadczalny będący częścią Centrum Technologii Bezpieczeństwa i Obronności.

2. MISJA, STRATEGIA I KIERUNKI ROZWOJU WYDZIAŁU

2.1 Misja i strategia Wydziału

Misja i strategia Wydziału Elektrotechniki i Automatyki jest zgodna ze [strategią Uczelni](#), przyjętą przez Senat Politechniki Gdańskiej Uchwałą Senatu Nr 45/2020 z dnia 25.11.2020 r. (na lata 2020- 30).

Strategię i misję Wydziału zatwierdziła Rada Wydziału w dniu 26.03.2024 r. ([Strategia Rozwoju Wydziału Elektrotechniki i Automatyki](#)).

2.2 Kierunki rozwoju Wydziału

Na Radzie Wydziału Elektrotechniki i Automatyki przyjęto kierunki rozwoju wydziału Elektrotechniki i Automatyki, które są dostępne pod adresem <https://eia.pg.edu.pl/wydzial>.

Kierunki rozwoju Wydziału określone w postaci celów strategicznych i zadań strategicznych Wydziału, są następujące.

W obszarze kształcenia

Udoskonalenie systemu studiów na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej poprzez wysoką jakość kształcenia, wprowadzenie elastycznej organizacji studiów oraz umiędzynarodowienie oferty Wydziału. Realizowane jest to przez:



- Wdrażanie zajęć z zakresu projektowania zespołowego na wszystkich kierunkach studiów zgodnie z zasadami określonymi przez CDIO, KRK. Ścisłą współpracę z pracodawcami w celu dostosowania wiedzy i umiejętności absolwenta do potrzeb gospodarczych i społecznych, zwiększenie oferty praktyk zawodowych.
- Wprowadzanie elitarnych kierunków studiów, powiązanych z badaniami, dla najlepszych studentów mogących stać się elitą intelektualną dla rozwoju kraju.
- Uzupełnianie oferty studiów o programy kształcenia w języku angielskim, wspomagające pracę zdalną studentów, kształcenie przez całe życie, realizację nowych projektów w tym zakresie.
- Włączenie się w działania prowadzące do zwiększenia możliwości wyboru zajęć w skali całej Uczelni oraz wprowadzenie nowych form, np. zajęcia międzykierunkowe i międzywydziałowe, a także organizacja szkół letnich dla studentów i doktorantów.
- Działania w celu uzyskania krajowych i międzynarodowych certyfikatów programów kształcenia dla wszystkich rodzajów prowadzonych studiów oraz pozyskiwanie większej liczby studentów zagranicznych (w tym doktorantów) w celu internacjonalizacji Wydziału.

W obszarze badań

Wprowadzenie mechanizmów wspomagających rozwój badań, rozwój naukowy nauczycieli akademickich, oraz wzrost efektywności studiów doktoranckich, w celu polepszenia lub utrzymania pozycji Wydziału w ocenie parametrycznej. Realizowane jest to przez:

- Rozwój silnych zespołów badawczych pozyskujących granty krajowe i zagraniczne w priorytetowych dziedzinach nauki i gospodarki. Określanie możliwości wykorzystania laboratoriów wydziałowych badawczych przez inne zespoły, w tym pozawydziałowe i pozauczelniane. Internacjonalizacja badań.
- Wspieranie kadry przygotowującej ambitne projekty o dużym znaczeniu dla gospodarki. Pozyskiwanie dodatkowego dofinansowania z wykorzystaniem zasad otwartej nauki.
- Ustanowienie i realizację polityki kadrowej wspierającej rozwój naukowy.
- Wprowadzanie zachęt do aktywniejszego zdobywania przez pracowników stopni i tytułów naukowych. Promocję innowacyjności i przedsiębiorczości.
- Rozwój studiów doktoranckich, zapewnienie elastyczności programów studiów, pozyskiwanie doktorantów zagranicznych.

W obszarze innowacji

Tworzenie sprzyjających warunków dla innowacji oraz wykorzystanie rozwiązań innowacyjnych na rzecz rozwoju Wydziału, Uczelni i regionu. Realizowane jest to przez:

- Stwarzanie systemu motywacyjnego, promującego zaangażowanie pracowników, doktorantów i studentów w działalność innowacyjną.
- Pomoc organizacyjną dla pracowników aplikujących o środki na badania innowacyjne oraz podejmujących się komercjalizacji wyników takich badań.
- Kształtowanie postaw proinnowacyjnych poprzez kierowanie pracowników na szkolenia w zakresie przedsiębiorczości, komunikacji, przywództwa, zarządzania projektami, własności intelektualnej, podstaw przedsiębiorczości, itp.
- Pozyskiwanie funduszy zewnętrznych na działalność związaną z rozwojem innowacji.
- Aktywny udział Wydziału w tworzeniu regionalnego systemu innowacji poprzez ścisłą współpracę z ośrodkami wspierania innowacyjności – parkami technologicznymi, inkubatorami przedsiębiorczości, itp.

W obszarze organizacji i zarządzania

Dopasowywanie struktury organizacyjnej do efektywnego realizowania zadań strategicznych oraz sprawne zarządzanie zasobami Wydziału w celu zapewnienia wysokiej skuteczności w osiągnięciu założonych celów. Realizowane jest to przez:

- Udział w opracowywaniu na szczeblu Uczelni ścieżek rozwoju i form zatrudniania wszystkich grup pracowników w celu bardziej efektywnego wykorzystania kapitału ludzkiego.
- Efektywne wykorzystywanie i rozwój dostępnych zasobów wydziału oraz właściwy ich rozdział i koordynacja działań w celu minimalizacji kosztów.
- Powoływanie zespołów do przygotowania nowych rozwiązań i zespołów wykonawczych do ich wdrożenia, w przypadku bardzo złożonych i interdyscyplinarnych działań.

W obszarze jakości

Realizacja zadań pro jakościowych, istotnie oddziałujących na możliwości rozwojowe Wydziału. Realizowane jest to przez:



- Opracowywanie i wdrażanie systemu jakości w głównych obszarach działalności Wydziału, w tym konsolidację wewnętrznego systemu zapewnienia jakości kształcenia i skuteczności jego działania.
- Modyfikacje programów nauczania w celu lepszej adaptacji absolwentów do wymagań rynku pracy i prowadzenie działań na rzecz pozyskiwania ofert pracy na podstawie monitorowania losów absolwentów oraz opinii pracodawców.
- Udział w uczelnianych działaniach zmierzających do wdrożenia systemu oceny pracowników oraz elastycznego systemu premiowania, powiązanego z efektywnością i jakością pracy.
- Przygotowywanie (budowa) wybranych laboratoriów do uzyskania certyfikatów jakościowych, oraz przygotowanie do certyfikacji międzynarodowych.
- Przygotowywanie i realizację konkursów projekcyjnych – najlepsi studenci, doktoranci, absolwenci, młodzi pracownicy nauki, najlepszy zespół badawczy, najlepszy promotor, najlepszy wykładowca.

W obszarze rozwoju

Wdrożenie mechanizmów zapewniających rozwój Wydziału we wszystkich podstawowych rodzajach działalności w zależności od jej aktualnego stanu i uwarunkowań zewnętrznych. Realizowane jest to przez:

- Opracowywanie programu działań mających na celu zrównoważony rozwój wszystkich jednostek Wydziału.
- Wykorzystywanie narzędzi e-Politechniki do zwiększenia funkcjonalności i efektywności działania, bardziej sprawnego zarządzania, efektywnego wykorzystania infrastruktury, oraz ułatwienia pracy zespołom ludzkim Wydziału.
- Pozyskiwanie środków na rzecz rozwoju potencjału badawczego, dydaktycznego i infrastruktury Wydziału.
- Właściwą politykę informacyjną ukazującą obiektywnie stan rozwoju i zamierzenia Wydziału oraz działania na rzecz poprawy pozycji Wydziału w rankingach krajowych i międzynarodowych.
- Współpraca z Radą Konsultacyjną Wydziału i wykorzystanie jej opinii do ustalania głównych kierunków działania, zwłaszcza w relacji z podmiotami zewnętrznymi oraz do podejmowania nowych inicjatyw na rzecz rozwoju i podniesienia prestiżu Wydziału.

W obszarze współpracy

Rozwój form współpracy Wydziału z innymi wydziałami Uczelni i jednostkami zewnętrznymi w celu zapewnienia spójności działań, dla uznania w środowisku gospodarczym i na arenie międzynarodowej. Realizowane jest to przez:

- Aktywny udział w opracowywaniu modelowych form współpracy wewnątrzuczelnianej (zespoły interdyscyplinarne) oraz współpracy z wydziałami innych uczelni i z otoczeniem gospodarczym (konsorcja).
- Aktywny udział w budowie partnerstwa strategicznego z głównymi partnerami biznesowymi w regionie, z uwzględnieniem specyfiki Wydziału.
- Weryfikację i udoskonalanie zasad przygotowania, realizacji oraz zachowania trwałości projektów realizowanych na Wydziale i Uczelni, w ramach projektów międzywydziałowych.
- Aktywny udział w przygotowywaniu i pilotowaniu wniosków o projekty na szczeblu uczelnianym oraz kluczowych w ramach Gdańskiego Trójkąta Wiedzy, WIT oraz innych inicjatyw Uczelnianych, krajowych i międzynarodowych.
- Aktywne uczestnictwo w tworzeniu mechanizmów transferu technologii i komercjalizacji wyników badań poprzez spółki celowe oraz podmioty spin-off.

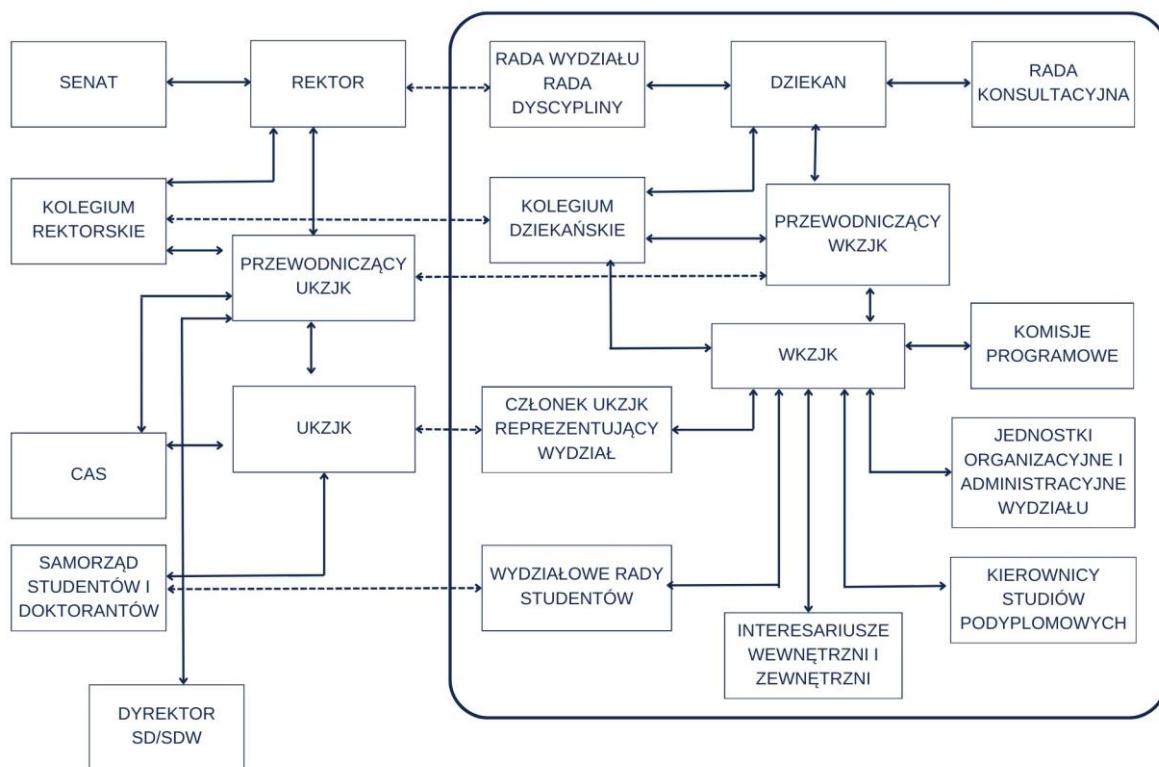


3. POLITYKA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA

3.1 Powołanie Wydziałowej Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia (WKZJK)

Uczelniany System Zapewnienia i Doskonalenia Jakości Kształcenia funkcjonuje na Politechnice 3Gdańskiej od 2004 r. (Zarządzenie Rektora PG nr 9/2004 z 26 marca 2004 r.). Uchwała Senatu nr 15 z dnia 22 listopada 2012 r. wprowadziła Uczelnianą Komisję ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia oraz jej odpowiedniki na wydziałach i centrach dydaktycznych. Obecna regulacja: [Zarządzenie Rektora PG nr 65/2022 z 30 września 2022 r.](#)

Decyzją Dziekana Wydziału z dnia 24 marca 2023 r. została powołana Wydziałowa Komisja ds. Zapewnienia Jakości kształcenia. Aktualny skład WKZJK znajduje się na stronie Pismo okólne Dziekana Wydziału Elektrotechniki i Automatyki nr 26/2020-2024 z 24 marca 2023 r.



Rys. 3.1. Schemat Uczelnianego Systemu Zapewnienia i Doskonalenia Jakości Kształcenia

3.2 Zakresy kompetencji wydziałowych organów decyzyjnych w sprawach projakościowych

Podstawowymi dokumentami regulującymi zakres odpowiedzialności organów jednoosobowych i kolegialnych Wydziału są:

- ustawa [Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce](#) (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 742 z późn. zm.)
- [Statut Politechniki Gdańskiej](#).



Kompetencje i obowiązki kierowników jednostek organizacyjnych Wydziału, a także zakres działania komórek administracyjnych określają:

- [Statut Politechniki Gdańskiej](#),
- [Regulamin organizacyjny](#),
- Zarządzenia Rektora,
- Zarządzenia Dziekana.

Na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki powołano Przewodniczącą Wydziałowej Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia (WKZJK), kierującą działalnością Wydziałowej Komisji.

3.3 Prezentacja polityki jakości kształcenia na Wydziale

W celu realizacji zadań wynikających z funkcjonowania wewnętrznych systemów zapewnienia jakości kształcenia Dziekan powołuje na okres kadencji Wydziałową Komisję ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia.

Wydział Elektrotechniki i Automatyki konsekwentnie dąży do doskonalenia jakości kształcenia, poszerzenia i wzbogacenia form oraz kierunków kształcenia oraz osiągnięcia i utrzymania wiodącej pozycji na rynku usług edukacyjnych. Dążenia te mają swoje odzwierciedlenie w polityce jakości kształcenia oraz w prowadzonej działalności naukowo-badawczej wydziału.

Podstawowe elementy polityki jakości na Wydziale to:

- kształcenie studentów na najwyższym poziomie zgodnie z zasadą wolności nauki i ciągłego jej rozwoju,
 - podnoszenie rangi pracy dydaktycznej,
 - monitorowanie i doskonalenie procesów związanych z kształceniem,
 - weryfikowanie procesu kształcenia pod kątem osiągania zakładanych efektów kształcenia i ich zgodnością z potrzebami rynku pracy,
 - rozwój kreatywności i innowacyjności wśród studentów oraz pracowników naukowo-dydaktycznych, wynikający z wymagań współczesnego rynku pracy,
 - powiązanie programów nauczania z prowadzonymi badaniami oraz najnowszymi osiągnięciami nauki i techniki,
 - wprowadzenie nowych kierunków, form i metod kształcenia, zgodnie z opiniami interesariuszy zewnętrznych,
 - zapewnienie wysokiego poziomu kompetencji i stałego rozwoju umiejętności pedagogicznych kadry dydaktycznej,
 - określenie procedur gromadzenia, analizowania i wykorzystywania stosownych informacji w zapewnieniu jakości kształcenia,
 - angażowanie wszystkich interesariuszy procesu kształcenia w jego monitorowanie i doskonalenie.
1. Na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki działa Wewnętrzny System Zapewnienia Jakości Kształcenia (WSZJK), umożliwiający systematyczne monitorowanie, ocenę i doskonalenie realizacji procesu kształcenia na wszystkich kierunkach i poziomach studiów wyższych oraz studiach podyplomowych prowadzonych na Wydziale, pod kątem realizacji zakładanych efektów kształcenia oraz aktualizacji programów kształcenia. System został wdrożony przy uwzględnieniu obowiązujących przepisów oraz zaleceń formułowanych w aktach wewnętrznych PG.
 2. Celem nadrzędnym WSZJK jest podniesienie skuteczności działań podejmowanych w związku z realizacją misji i strategii Wydziału, zbieżnych z wizją rozwoju Politechniki Gdańskiej. Ponadto system, poprzez ciągłe doskonalenie, umożliwi realizację zadań w sposób gwarantujący powtarzalność cech jakościowych.
 3. Podstawę struktury organizacyjnej WSZJK tworzą:
 - Dziekan i Kolegium Dziekańskie.
 - Rada Wydziału.
 - Pełnomocnik dziekana ds. zapewnienia jakości kształcenia.



- Wydziałowa Komisja ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia.

Pozostali uczestnicy WSZJK:

- Inne komisje powołane przez dziekana.
 - Pełnomocnicy dziekanów i wydziałowi koordynatorzy.
 - Nauczyciele akademicki.
 - Jednostki organizacyjne i administracyjne Wydziału.
 - Wydziałowe Rady Studentów.
 - Studenci, słuchacze studiów podyplomowych.
 - Interesariusze zewnętrzni.
4. Zakresy odpowiedzialności poszczególnych jednoosobowych organów, ciał kolegialnych oraz interesariuszy Wydziału, związanych z procesem kształcenia i zapewnianiem jakości kształcenia, regulują odpowiednie akty prawne, w tym:
- Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 742 z późn. zm.),
 - Zarządzenie Rektora PG nr 65/2022 z 30 września 2022 r. w sprawie Uczelnianego Systemu Zapewnienia i Doskonalenia Jakości Kształcenia na politechnice Gdańskiej,
 - zarządzenia rektora,
 - zarządzenia dziekana,
 - indywidualne karty obowiązków, odpowiedzialności i uprawnień pracownika,
 - decyzje o powołaniu pełnomocników dziekana i wydziałowych koordynatorów, wraz z zakresem ich obowiązków,
 - inne dokumenty.

Cele szczegółowe WSZJK odnoszą się do czterech podstawowych obszarów aktywności Wydziału. Te obszary to:

- A. Kształcenie.
- B. Polityka kadrowa.
- C. Infrastruktura.
- D. Jakość.

Zapewnianie i doskonalenie jakości procesu kształcenia w każdym z ww. obszarów uzyskuje się poprzez:

Ad A.

1. Realizację i weryfikację zakładanych efektów kształcenia.
2. Zapewnienie spójności procesu kształcenia z badaniami naukowymi.
3. Efektywną współpracę z interesariuszami zewnętrznymi.

Ad B.

1. Monitorowanie stanu kadrowego Wydziału.
2. Podnoszenie kwalifikacji kadry poprzez szkolenia i seminaria.
3. Działania zmierzające do uzyskania najwyższej oceny parametrycznej poprzez właściwy dobór kadry i motywację kadry do zwiększania liczby i jakości publikacji oraz projektów krajowych i grantów europejskich.

Ad C.

1. Zapewnienie zasobów umożliwiających realizację procesu kształcenia i powiązanych procesów na wysokim poziomie.
2. Monitorowanie stanu infrastruktury dydaktycznej Wydziału, a w szczególności laboratoriów dydaktycznych i naukowych.

Ad D.

1. Ciągłe doskonalenie i rozwój WSZJK.



2. Podnoszenie atrakcyjności i konkurencyjności Wydziału Elektrotechniki i Automatyki oraz tworzenie trwałych podstaw do umocnienia wysokiej pozycji Wydziału na tle innych jednostek uczelni polskich i zagranicznych o zbieżnym do Wydziału charakterze.
3. Kształtowanie w społeczności akademickiej Wydziału postaw pro jakościowych oraz budowanie kultury jakości.

Wymienione powyżej cele szczegółowe są zbieżne z elementami polityki jakości Wydziału.

Dla realizacji ww. celów na Wydziale są podejmowane zadania i działania wyszczególnione w tabeli 3.3.1.

Tabela 3.3.1. Wykaz podstawowych działań w zakresie WKZJK

Lp.	Podstawowe działania	Termin wykonania/zespół, osoba odpowiedzialna	Forma przekazania do wiadomości społeczności PG	Wnioski, doskonalenie i ewentualnie działania naprawcze
1.	Ocena rekrutacji na studia wyższe I i II stopnia, stacjonarne i niestacjonarne	Po zakończeniu rekrutacji/ prodziekan ds. kształcenia	Informacja i dyskusja na Radzie Wydziału (RW)	Wnioski dotyczące zasad następnej rekrutacji i limitu przyjęć
2.	Weryfikacja przedmiotowych efektów kształcenia, szczególnie w odniesieniu do: wyników analizy statystycznego rozkładu ocen (ocena wyników zaliczenia sesji), praktyki zawodowej, egzaminu dyplomowego, zgodnie z wytycznymi procedury nr 12	Co semestr prodziekan ds. kształcenia/WKZJK	Sprawozdanie z przebiegu weryfikacji, Informacja na RW	Wnioski wynikające z weryfikacji, podjęte działania, np. wprowadzenie zajęć dodatkowych przed zaliczaniem danego przedmiotu
3.	Ocena programów kształcenia (w tym efektów kształcenia) na danym kierunku i poziomie studiów wyższych pod kątem zgodności z obowiązującymi przepisami prawnymi	W zależności od potrzeby prodziekan ds. organizacji studiów /WKZJK	Informacja i dyskusja na RW	Wprowadzenie zmian w programie kształcenia
4.	Ocena przez system antyplagiatowy prac dyplomowych i projektów dyplomowych inżynierskich	Co semestr dziekan, prodziekan, WKZJK, nauczyciele akademicy	Sprawozdanie z przebiegu oceny, Informacja na RW	Wnioski wynikające ze sprawozdania
5.	Ocena efektów uczenia się poza systemem studiów wyższych	Przed rekrutacją, w przypadku wpłynięcia wniosku	Informacja na RW	Wnioski dotyczące poprawności przyjętych efektów uczenia się
6.	Ocena prawidłowości przyporządkowania kadry prowadzącej i wspomagającej proces kształcenia w zakresie prawidłowości przyporządkowania do dyscyplin, oraz wymogów ustawowych	Przed rozpoczęciem roku akademickiego na danym poziomie studiów wyższych/ dziekan	Informacja i dyskusja na RW	Działania zaradcze, zmiana kadry, zmian profilu kształcenia



7	Prowadzenie kursów i seminariów dokształcających nauczycieli akademickich w zakresie dydaktyki szkoły wyższej	W zależności od potrzeb/ dziekan	Informacja na RW	Wnioski wynikające z oceny słuchaczy
8.	Ocena prawidłowości wykorzystywania wyników ankiet studenckich	Po zakończeniu ankietyzacji/kolegium dziekańskie/kierownik katedry	Informacja i dyskusja na RW	Reakcja władz Wydziału na opinie negatywne, nagrody
9.	Ocena infrastruktury dydaktycznej, naukowej pod kątem zapewnienia właściwych warunków kształcenia, badań	Raz w roku/ kolegium dziekańskie	Informacja i dyskusja na RW	Wnioski związane z uzupełnieniem braków
10.	Ocena stopnia dostępności do informacji o procesie kształcenia na danym kierunku i poziomie studiów wyższych, łącznie z rekrutacją	Raz w roku/ kolegium dziekańskie	Wprowadzenie informacji na stronach internetowych, tablicach ogłoszeniowych	Działania zaradcze, sprawdzanie przez studentów, pracowników Wydziału
11.	Ocena przydatności procedur wydziałowych	Raz w roku/kolegium dziekańskie, WKZJK	Sprawozdanie WKZJK	Realizacja wniosków
12.	Ustalenie kalendarium działań WSZJK na dany rok akademicki	Przed rozpoczęciem roku akademickiego/kolegium dziekańskie, WKZJK	Sprawozdanie WKZJK	Realizacja wniosków
13.	Ocena poprawności zapisów w regulacjach wydziałowych dotyczących studiów wyższych, i podyplomowych	W zależności od potrzeby/ kolegium dziekańskie, WKZJK	Informacja i dyskusja na RW,	Wprowadzenie zmian w regulacjach wydziałowych
14.	Ocena studiów podyplomowych, przebieg rekrutacji, program kształcenia, analiza wyników ankiet słuchaczy, wskaźniki: liczba słuchaczy na studiach podyplomowych, sprawność, możliwość uzyskiwania uprawnień zawodowych, nr edycji	Raz w roku/kierownik studiów podyplomowych	Informacja i dyskusja na RW	Podjęcie odpowiednich działań



**KSIĘGA JAKOŚCI KSZTAŁCENIA WYDZIAŁU
ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI**

Data: 08.04.2024

Strona 15 z 40

15.	Ocena stopnia realizacji misji i strategii, zadań strategicznych Wydziału	Raz w roku/kolegium dziekańskie, UKZJK	Informacja i dyskusja na RW	Podjęcie odpowiednich działań, opracowanie wskaźników poziomu realizacji celów i zadań
16.	Monitorowanie minimum kadrowego kierunków studiów prowadzonych na Wydziale	We wrześniu każdego roku oraz w przypadku spraw nagłych/kolegium dziekańskie	Informacja na internetowych stronach wydziałowych	Podjęcie odpowiednich działań w przypadku niespełnienia wymagań prawnych
17.	Monitorowanie stanu osobowego kadry zgłoszonej do uprawnień akademickich	We wrześniu każdego roku oraz w przypadku spraw nagłych/kolegium dziekańskie	Informacja na internetowych stronach wydziałowych	Podjęcie odpowiednich działań w przypadku niespełnienia wymagań prawnych
18.	Analiza wyników monitoringu karier zawodowych absolwentów Wydziału wykonanego przez Biuro Karier PG oraz MNiSW	Raz w roku/kolegium dziekańskie	Informacja i dyskusja na RW	Podjęcie odpowiednich działań
19.	Coroczne opracowywanie, na bazie oceny jakości kształcenia, wskaźników i zaleceń do działań projakościowych.	Październik/-listopad/przewodniczący WKZJK	Prezentacja i dyskusja na RW	Podsumowanie działań z danego roku akademickiego w formie zaleceń do działań projakościowych

3.4 Akredytacje

Wydział uzyskał akredytacje Państwowej Komisji Akredytacyjnej (PKA) zgodnie z danymi zamieszczonymi w tabeli 3.4.1.

Tabela 3.4.1

Kierunek	Poziom i forma studiów	Numer uchwały PKA	Uzyskana ocena, okres przyznania
Automatyka i Robotyka	Studia I, II (stacjonarne i niestacjonarne)	Uchwała nr 371/2018	Pozytywna, od 09.07.2018 do 2023/2024 r.
Elektrotechnika	Studia I, II (stacjonarne i niestacjonarne)	Uchwała nr 372/2018	Pozytywna, od 09.07.2018 do 2023/2024 r.
Energetyka	Studia I i II stopnia, międzywydziałowe (stacjonarne)	Uchwała nr 923/2023	Pozytywna (19.10.2023 r.), 2029/2030

Wydział uzyskał akredytacje Komisji Akredytacyjnej Uczelni Technicznych (KAUT) zgodnie z danymi zamieszczonymi w tabeli 3.4.2.

Tabela 3.4.2

Kierunek	Poziom i forma studiów	Uzyskana ocena, okres przyznania
Automatyka, Robotyka i Systemy Sterowania	Studia I stopnia (stacjonarne)	Pozytywna, od 20.02.2021 do 19.02.2026 r.
Automatyka, Robotyka i Systemy Sterowania	Studia II stopnia (stacjonarne i niestacjonarne)	Pozytywna, od 20.02.2021 do 19.02.2026 r.

3.5 Certyfikaty i akredytacje międzynarodowe

Wydział posiada następujące certyfikaty i akredytacje międzynarodowe:

Certyfikat *EUR-ACE® Label (Master i Bachelor)* europejskiej organizacji akredytacyjnej [European Network for Accreditation of Engineering Education](#) na kierunku Automatyka, Robotyka i Systemy Sterowania - do 2026 r.

4. KSZTAŁCENIE I PROCES DYDAKTYCZNY

4.1 Etyka studentów i nauczycieli akademickich

Zgodnie z Kodeksem Etyki PG, przyjętym [uchwałą Senatu PG nr 303/2011 z dnia 19 stycznia 2011 r.](#) zaktualizowanego [Uchwałą Senatu PG nr 231/2022/XXV z 15 czerwca 2022 r.](#) oraz z [Kodeksem Etyki Studenta PG](#), uchwalonym przez SSPG przestrzeganie zasad moralnych oraz norm etycznych, zwłaszcza właściwych dla etyki kształcenia akademickiego, jest obowiązkiem każdego uczestnika procesu dydaktycznego na wydziale i ma zapewnić osiągnięcie najwyższych standardów akademickich dla budowania społeczeństwa obywatelskiego.

Wydział Elektrotechniki i Automatyki wspiera i propaguje właściwe kształtowanie postaw etycznych wśród studentów i pracowników wydziału poprzez:

- coroczne spotkania informacyjne prodziekana ds. kształcenia z nowoprzyjętymi studentami,
- krzewienie sumienności i suwerenności wszystkich uczestników procesu dydaktycznego,
- stawianie jasnych i jednolitych wymagań wobec studentów,
- zwiększanie zaangażowania nauczycieli akademickich w proces dydaktyczny,
- informowanie studentów i pracowników o obowiązujących standardach postępowania, zasadach i przepisach oraz o wprowadzanych zmianach,



- wprowadzanie do programu studiów przedmiotów: „Etyka w pracy inżyniera i naukowca”, „Metodologia pracy naukowej” oraz „Ochrona własności intelektualnych”.

4.2 Studia wyższe I i II stopnia

Wydział prowadzi kształcenie na następujących kierunkach studiów: Automatyka, robotyka i systemy sterowania, Elektrotechnika, Energetyka oraz Technologie wodorowe i elektromobilność. Od r.ak. 2021/2022 kierunek międzywydziałowy Energetyka prowadzony jest wspólnie z Wydziałem Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa oraz Wydziałem Inżynierii Lądowej i Środowiska.

Ogólne informacje o prowadzonych studiach zawarte są w tabeli 4.2.1. Obliczenia sumarycznej liczby godzin w czasie realizacji danego programu studiów wykonano przy założeniu, że 1 punkt ECTS odpowiada 25-30 godzinom programu.



Tabela 4.2.1. Prowadzone studia - informacje ogólne z zestawieniem liczby godzin

Kierunek	Profil*	Poziom studiów I/II	Forma studiów**	Liczba semestrów	Liczba punktów ECTS	Liczba profili/ Specjalności	Język wykładowy	Tytuł, jaki absolwent uzyskuje	Sumaryczna liczba godzin
Automatyka, robotyka i systemy sterowania ^{2020,2022}	O	I	S	7	210	2	polski	inż.	5320 – AiSS 5325 - RiSM
Automatyka, robotyka i systemy sterowania	O	II	S	3	91	4	polski	mgr inż.	2275
Automatyka, robotyka i systemy sterowania	O	II	NS	3	91	4	polski	mgr inż.	2275
Elektrotechnika ²⁰²⁰	O	I	S	7	210	1	polski	inż.	5295
Elektrotechnika ²⁰²⁰	O	I	NS	7	210	1	polski	inż.	5345
Elektrotechnika ²⁰²¹	O	II	S	3	94	2	polski	mgr inż.	2350
Elektrotechnika	O	II	NS	3	94	2	polski	mgr inż.	2350
Energetyka ²⁰²¹	O	I	S	7	210	4 (w tym 1 WEiA)	polski angielski	inż.	5310
Energetyka	O	II	S	3	90	3 (w tym 1 WEiA)	polski	mgr inż.	2250
Technologie wodorowe i elektromobilność ²⁰²²	O	I	S	7	210	1	polski	inż.	5282
Technologie wodorowe i elektromobilność ²⁰²³	O	I	S	7	210	1	polski	inż.	5320

*O – ogólnoakademicki, P – praktyczny

** S – studia stacjonarne, NS – studia niestacjonarne

Dla każdego kierunku, poziomu i formy studiów określono:

- obszar nauki lub obszary nauki (z podziałem procentowym),
- dyscypliny związane bezpośrednio z kierunkiem i dyscypliny wspomagające,
- sylwetka absolwenta,
- efekty uczenia się,
- metody weryfikacji efektów uczenia się,
- karty przedmiotów (sylabusy),
- programy kształcenia i plany studiów, w tym liczby godzin i liczby punktów ECTS realizowanych w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem akademickim oraz liczby godzin pracy własnej studenta oszacowane dla poszczególnych przedmiotów, modułów kształcenia i całego programu.

Nowe kierunkowe efekty kształcenia dla kierunku międzywydziałowego Energetyka na studiach pierwszego zostały uchwalone przez Senat Politechniki Gdańskiej, Uchwałą Senatu PG nr 151/2021/XXV z dnia 22 września 2021 r., a na studiach drugiego stopnia Uchwałą Senatu PG nr 426/2023/XXV z dnia 13 grudnia 2023 r.

Programy i plany studiów opracowane przez Komisję Programową zgodnie z [wytocznymi określonymi w Zarządzeniu Rektora Politechniki Gdańskiej nr 23/2021 z 26 kwietnia 2021 r.](#) obowiązujące od roku akademickiego 2022/2023 zostały pozytywnie zaopiniowane przez Radę Wydziału i zatwierdzone przez Senat PG:

- [Opinia Rady Wydziału nr 84/2020-2024](#) z dnia 29.03.2022 r. w sprawie zaopiniowania zmian w programie studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Automatyka, Robotyka i Systemy Sterowania - [Uchwała Senatu PG nr 220/2022/XXV z 18 maja 2022 r.](#)
- [Opinia Rady Wydziału nr 85/2020-2024](#) z dnia 29.03.2022 r. w sprawie zaopiniowania



zmian w programie studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Elektrotechnika
- [Opinia Rady Wydziału nr 83/2020-2024](#) z dnia 29.03.2022 r. w sprawie zaopiniowania programu studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Technologie wodorowe i elektromobilność – [Uchwała Senatu PG nr 237/2022/XXV z 15 czerwca 2022 r.](#)
- [Opinia Rady Wydziału nr 140/2020-2024](#) z dnia 23.05.2023 r. w sprawie zaopiniowania zmian w programie studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Technologie wodorowe i elektromobilność – [Uchwała Senatu PG nr 366/2023/XXV z 21 czerwca 2023 r.](#)
- [Opinia Rady Wydziału nr 151/2020-2024](#) z dnia 05.12.2023 r. w sprawie zaopiniowania Wprowadzenia korekty w zatwierdzonym programie studiów II stopnia na międzywydziałowym kierunku Energetyka – [Uchwała Senatu PG nr 426/2023/XXV z 13 grudnia 2023 r.](#)

Szczegółowe informacje o programie kształcenia i planach studiów podane są w załącznikach:
<https://pg.edu.pl/bip/sprawy-studenckie/programy-studiow/wydzial-elektrotechniki-i-automatyki>

4.3 Szkoła doktorska

Szkoła doktorska realizuje kształcenie w zakresie dziedziny naukowej nauk inżynieryjno-technicznych, dyscypliny naukowej: automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne.

Szczegółowe informacje o regulaminach i programach studiów w [Szkołe Doktorskiej](#) oraz [Szkołe Doktorskiej Wdrożeniowej](#) opublikowane są na stronach internetowych.

4.4 Studia podyplomowe

Wydział Elektrotechniki i Automatyki prowadzi następujące studia podyplomowe. Podstawowe informacje o prowadzonych w ostatnich trzech latach studiach podyplomowych zawarto w tabeli 4.4.1.

Tabela 4.4.1

Nazwa studiów podyplomowych	Czas trwania	Cel	Instytucje współpracujące	Forma potwierdzenia uzyskania kwalifikacji
Energetyka Jądrowa	Dwa semestry	Przygotowanie kadry inżynieryjno-technicznej oraz administracyjnej do zadań związanych z realizacją programu rozwoju energetyki jądrowej w kraju	Narodowe Centrum Badań Jądrowych oraz Wydziały: Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, Inżynierii Lądowej i Środowiska Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa	Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych

Dla prowadzonych obecnie studiów podyplomowych określono założenia techniczno-organizacyjne oraz ramowy program studiów zawierające:

- częstotliwość zajęć,
- warunki uczestnictwa,
- formę zajęć,
- formę zaliczenia,
- podstawę wydania świadectwa,
- wykaz przedmiotów, wraz z ich treścią, wymiarem godzin i liczbą punktów ECTS,
- opis efektów uczenia się oraz ich odniesienie do poszczególnych przedmiotów,
- metody weryfikacji efektów uczenia się,
- wykaz osób prowadzących zajęcia na studiach podyplomowych,
- preliminarz kosztów studiów podyplomowych.



Założenia techniczno-organizacyjne oraz ramowy program studiów podyplomowych Energetyka Jądrowa został zatwierdzone na posiedzeniu Rady Wydziału Elektrotechniki i Automatyki, która odbyła się dnia (29 marca 2022 r.) (uchwała RW nr (87/2020-2024 z dnia 29 marca 2022 r. i zatwierdzone przez Senat. Uchwała Senatu PG nr 241/2022/XXV z 15 czerwca 2022 r.

Szczegółowe informacje o programie i planach studiów podyplomowych Energetyka Jądrowa są opublikowane na stronie internetowej Wydziału Elektrotechniki i Automatyki <https://eia.pg.edu.pl/studenci/studia-podyplomowe-energetyka-jadrowa>

5. ORGANIZACJA PROCESU DYDAKTYCZNEGO

Organizacja procesu dydaktycznego na studiach wyższych, w szkole doktorskiej i na studiach podyplomowych odbywa się na zasadach zapisanych odpowiednio w [Regulaminie studiów na Politechnice Gdańskiej](#), w [Regulaminie szkoły doktorskiej](#) i w [Regulaminie studiów podyplomowych](#). Na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki w tym zakresie wprowadzono, po zatwierdzeniu przez Radę Wydziału, dodatkowo następujące uregulowania:

- Zasady studiowania według Indywidualnego Programu Studiów na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki (opinia Rady Wydziału nr 158/2020-2024 z dnia 13 lutego 2024 r.)
- Zasady studiowania według Indywidualnego Planu Studiów na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki (opinia Rady Wydziału nr 157/2020-2024 z dnia 13 lutego 2024 r.)

Wzór umowy o organizację praktyk zawodowych reguluje [Zarządzenie Rektora Politechniki Gdańskiej nr 33/2021 z 25 maja 2021 r. w sprawie: wprowadzenia wzoru umowy o organizację praktyk zawodowych studentów Politechniki Gdańskiej](#).

Regulacje wydziałowe dotyczące praktyk są zawarte w Regulaminie odbywania praktyk zawodowych na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej (Zarządzenia Dziekana Wydziału Elektrotechniki i Automatyki nr 25/2020-2024 z dnia 13.02.2024 r.)

5.1 Rekrutacja

Zasady rekrutacji na studia I i II stopnia na dany rok akademicki są zatwierdzone na posiedzeniu Senatu Politechniki Gdańskiej i ogłaszane na [stronie internetowej rekrutacji](#).

Na stronie internetowej zawarte są również informacje o terminach, progach punktowych i wymaganych dokumentach oraz dane kontaktowe.

Rekrutacja (eRekrutacja) jest prowadzona przez Centrum Rekrutacyjne na wszystkie prowadzone na PG kierunki, zarówno na semestr zimowy, jak i na semestr letni. Kandydat składa jedno podanie o przyjęcie na studia, w wersji elektronicznej, w którym podaje poziom i formę studiów oraz zapisaną w kolejności własnych preferencji listę kierunków studiów.

Na stronach internetowych wydziałów znajdują się również informacje o rekrutacji na studia wyższe. Zasady rekrutacji na studia wyższe na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki dotyczą następujących poziomów, form i kierunków studiów: Automatyka, robotyka i systemy sterowania; Elektrotechnika; Technologie wodorowe i elektromobilność i są ogłoszone na stronie internetowej Wydziału Elektrotechniki i Automatyki.

Poniżej podano limity przyjęć na studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia na rok akademicki 2024/2025. Limity przyjęć na rok akademicki określone są przez Wydziałowe Komisje Rekrutacyjne i zatwierdzone przez Rektora Politechniki Gdańskiej najpóźniej w dniu publikacji wyników.

Dla obywateli polskich

Kierunek	Studia stacjonarne				Studia niestacjonarne			
	I	Limit	II	Limit	I	Limit	II	Limit
Automatyka, robotyka i systemy sterowania	Z	155	L	60	-	-	Z	60
Elektrotechnika	Z	155	L	60	-	-	Z	60
Technologie wodorowe i elektromobilność	Z	80	-	-	-	-	-	-



Dla cudzoziemców

Kierunek	Studia stacjonarne				Studia niestacjonarne			
	I	Limit	II	Limit	I	Limit	II	Limit
Automatyka, robotyka i systemy sterowania	Z	10	L	10	-	-	Z	5
Elektrotechnika	Z	10	L	10	-	-	Z	5
Technologie wodorowe i elektromobilność	Z	10						

L – studia rozpoczynają się od semestru letniego

Z – studia rozpoczynają się od semestru zimowego

Rekrutacja na studia podyplomowe przeprowadzona jest zgodnie z regulaminem studiów podyplomowych (załącznik nr 1 do Zarządzenia Rektora PG nr 47/2021 z 26 lipca 2021 r.) Szczegółowe warunki rekrutacji określa kierownik studiów podyplomowych oddzielnie dla każdego studium we wniosku o utworzenie/ wznowienie studiów podyplomowych i podawane są na stronie internetowej Wydziału.

Rekrutacja na studia podyplomowe prowadzona jest w systemie eRekrutacja dostępnym na [stronie internetowej](#). Warunki rekrutacji określa kierownik studiów podyplomowych. Zasady rekrutacji na studia podyplomowe pt: Energetyka Jądrowa prowadzone na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki są umieszczone na stronie internetowej Wydziału Elektrotechniki i Automatyki <https://eia.pg.edu.pl/studenci/studia-podyplomowe-energetyka-jadrowa/rekrutacja>

5.2 Zajęcia dydaktyczne i ich prowadzenie

Na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki na studiach wyższych I i II stopnia są prowadzone następujące rodzaje zajęć dydaktycznych: wykłady, ćwiczenia, laboratoria, projekty, seminaria. Wydział, na studiach wyższych, prowadzi na kierunkach Automatyka, robotyka i systemy sterowania oraz Elektrotechnika zajęcia dydaktyczne w formie projektów zespołowych, jako przedmiot obieralny na studiach I stopnia, przedmiot obowiązkowy na studiach II stopnia. Na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki na studiach podyplomowych prowadzone są wykłady. Ponadto w ramach wybranych przedmiotów (laboratoriów i ćwiczeń), uczestnik studiów realizuje praktyczne zadania projektowe.

5.3 Rejestracja studentów na kolejne semestry

Na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki rejestracja studentów studiów wyższych na kolejne semestry odbywa się zgodnie z [Regulaminem studiów na Politechnice Gdańskiej](#).

Na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki rejestracja słuchaczy studiów podyplomowych na kolejne semestry odbywa się podobnie, jak na studiach wyższych.

5.4 Praktyki studenckie

Praktyki studenckie na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki są organizowane zgodnie z [Regulaminem odbywania praktyk zawodowych na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej](#). Regulaminem odbywania praktyk zawodowych na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej (Zarządzenia Dziekana Wydziału Elektrotechniki i Automatyki nr 25/2020-2024 z dnia 13.02.2024 r.)



Na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki powołany jest Pełnomocnik dziekana ds. praktyk studenckich, którego zadania wynikają z Regulaminu odbywania praktyk zawodowych na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej.

Praktyki zawodowe na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki są organizowane dla studentów studiów I stopnia następujących kierunków studiów (tabela 5.4.1):

Tabela 5.4.1

Kierunek	Czas trwania/ organizowane po semestrze	Liczba punktów ECTS
Automatyka, robotyka i systemy sterowania / S	4 tygodnie (160 godzin) / po 6 semestrze	6
Elektrotechnika / S	4 tygodnie (160 godzin) / po 6 semestrze	6
Elektrotechnika / NS	4 tygodnie (160 godzin) / po 6 semestrze	6
Energetyka / S	4 tygodnie (150 godzin) / w 7 semestrze	6
Technologie wodorowe i elektromobilność/S	4 tygodnie (160 godzin) / po 6 semestrze	6

Praktyki zawodowe (dyplomowe) dla studentów studiów II stopnia nie są przewidziane.

Za zgodą dziekana studenci studiów I i II stopnia mogą odbywać praktyki dodatkowe, które nie są przewidziane w programie studiów.

Przed rozpoczęciem praktyki przez każdego ze studentów, Politechnika Gdańska podpisuje umowę z wybranym zakładem pracy. W umowie określony jest m.in. czas trwania praktyki, program praktyki oraz obowiązki uczelni i zakładu pracy.

Dla każdego kierunku studiów, ze względu na różnice w programie praktyki, jest inny wzór umowy:

- [Umowa o organizację praktyk zawodowych studentów kierunku Automatyka, Robotyka i Systemy Sterowania](#),
- [Umowa o organizację praktyk zawodowych studentów kierunku Elektrotechnika](#),
- [Umowa o organizację praktyk zawodowych studentów kierunku Energetyka](#).

Po odbyciu praktyki student opracowuje sprawozdanie, zawierające opis wykonanych prac i czynności, które miały na celu podniesienie wiedzy praktycznej studenta).

5.5 Proces dyplomowania

Proces dyplomowania na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki regulują dokumenty: [Regulamin studiów na Politechnice Gdańskiej](#) oraz przyjęte przez Radę Wydziału w dniu 28 września 2023 r.

- Regulamin procesu dyplomowania na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej – [studia pierwszego stopnia](#)
- Regulamin procesu dyplomowania na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej – [studia drugiego stopnia](#)

Każda praca dyplomowa musi podlegać sprawdzeniu przez system antyplagiatowy. Szczegóły określa procedura uczelniana "Procedura nr 3 - Weryfikacja antyplagiatowa".



5.6 Koła naukowe

Na Wydziale działają następujące koła naukowe:

- Naukowe Koło Studentów Automatyki (NKSA), opiekun dr inż. Tomasz Rutkowski, <https://pg.edu.pl/studenci/dzialalnosc-studencka/kola-naukowe/lista-kol-naukowych/naukowe-kolo-studentow-automatyki-nksa>
- Studenckie Koło Robotyki i Sensoryki (SKRS), opiekun dr inż. Ariel Dzwonkowski, <https://pg.edu.pl/studenci/dzialalnosc-studencka/kola-naukowe/lista-kol-naukowych/studenckie-kolo-robotyki-i-sensoryki>
- Studenckie Koło Stowarzyszenia Elektryków Polskich Politechniki Gdańskiej, opiekun dr inż. Kornel Borowski, <http://pg.sep.gda.pl/>.

Aktualnie na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki działają 3 koła naukowe: Studenckie Koło Stowarzyszenia Elektryków Polskich Politechniki Gdańskiej (SEP), Naukowe Koło Studentów Automatyki (NKSA) oraz Studenckie Koło Robotyki i Sensoryki (SKRS).

Prężnie działającą organizacją na Wydziale jest Studenckie Koło SEP, które zrzesza przede wszystkim studentów kierunku Elektrotechnika. Koło w 2018 otrzymało nagrodę Złote Lwiątko przyznawaną przez Samorząd Studentów Politechniki Gdańskiej m.in. dla najbardziej aktywnych kół naukowych. Koło SEP zostało jednym z laureatów w kategorii Projekt rozwijający studentów: Laboratorium Wyjazdowe Studenckiego Koła Stowarzyszenia Elektryków Polskich PG, umożliwiające studentom zdobycie praktycznej wiedzy na tematy związane z elektrotechniką i energetyką.

W roku 2021 studenckie koło SEP pozyskało grant w wysokości 59 800 zł w ramach programu Plutonium Supporting Student Research Teams na realizację projektu pt. „*Rozbudowa cyfrowego sterownika polowego przeznaczonego do pracy w stacji DC*” (link ()).

W październiku 2022 r. w Lizbonie członkowie Studenckiego Koła Stowarzyszenia Elektryków Polskich (SK SEP PG), działającego przy Wydziale Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej odebrali nagrodę w międzynarodowym konkursie EUREL International Management CUP (IMC). Członkowie SK SEP PG zajęli I oraz II miejsce w rywalizacji konkursowej, dzięki czemu uhonorowaniem ich zmagani był zaszczyt uczestnictwa w międzynarodowej konferencji naukowej poświęconej 50 rocznicy założenia organizacji EUREL oraz duma z możliwości reprezentowania Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej poza granicami Polski.

W czerwcu 2023 r. w czasie obchodów Międzynarodowego Dnia Elektryka Studenckie Koło SEP nr 116 przy Politechnice Gdańskiej otrzymało nagrodę główną w grupie S „Koła szkolne i studenckie” w Konkursie „Na Najaktywniejsze Koło SEP w roku 2022”.

Studenci kół naukowych często są autorami lub współautorami artykułów naukowych. Część studentów aktywnie działających w kołach naukowych, rozwija swoją działalność naukową podejmując kształcenie w *Szkole Doktorskiej* bądź *Szkole Doktorskiej Wdrożeniowej*.

W roku 2022 nagrodę Złote Lwiątko dla najlepszego studenta naukowca otrzymał Mateusz Breza. (student kierunku Elektrotechnika), który poza wzorową nauką na Wydziale, działał na szerokim polu w Laboratorium LINTE², pełniąc tam funkcję administratora sieci badawczej.

5.7 Obsługa administracyjna procesu dydaktycznego

Obsługą procesu dydaktycznego zajmuje się Dziekanat Wydziału Elektrotechniki i Automatyki, zlokalizowany w budynku nr 12, pokoje od E45-E47.

Szczególne informacje o godzinach urzędowania Dziekanatu są umieszczone na stronie <https://eia.pg.edu.pl/studenci/dziekanat> Od roku ak. 2023/2024 podania i wnioski składane przez studentów funkcjonują w formie eDokumentów w MojaPG.

6. ZASOBY KADROWE MATERIALNE I FINANSOWE POTRZEBNE DO REALIZACJI CELÓW STRATEGICZNYCH I OSIĄGNIĘCIA EFEKTÓW KSZTAŁCENIA

6.1 Polityka kadrowa



Dla realizacji procesu kształcenia Wydział Elektrotechniki i Automatyki zatrudnia nauczycieli akademickich oraz pracowników niebędących nauczycielami akademickimi. Zasady i metody doboru kadry naukowo-dydaktycznej Wydziału określa [Statut PG](#), w którym zawarto szczegółowe wymagania kwalifikacyjne, tryb zatrudniania oraz zwalniania pracowników.

Podstawowe elementy polityki kadrowej w zakresie kształtowania jakości dydaktyki na wydziale dotyczą:

- prawidłowości powierzania nauczycielom akademickim zadań dydaktycznych i zgodności tematyki tych zadań z ich specjalnością naukową,
- okresowej oceny dorobku nauczycieli akademickich,
- monitorowania jakości procesu dydaktycznego poprzez system hospitacji oraz ankietyzacji,
- stwarzania możliwości podnoszenia kwalifikacji naukowych i dydaktycznych poprzez system wyjazdów służbowych.

Wyżej wymienione zagadnienia są przedmiotem odpowiednich uregulowań na szczeblu uczelnianym, w formie uchwał Senatu, zarządzeń rektora oraz regulaminów. Niezależnie od powyższych działań na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki dokonuje się analizy kadry pod kątem jakości prowadzonej dydaktyki na posiedzeniu Rady Wydziału (patrz Wydziałowy, roczny kalendarz działań projakościowych).

6.2 Polityka finansowa

Wydział Elektrotechniki i Automatyki prowadzi politykę finansową zapewniającą stabilność jej rozwoju zgodnie z polityką finansową uczelni, sformułowaną w Statucie PG oraz w Uczelnianej Księdze Jakości.

Na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki obowiązują Zarządzenia Dziekana związane z osiągnięciem efektów projakościowych:

- [Zarządzenie Dziekana WEiA nr 2/2013](#) w sprawie: podziału kosztów pośrednich,
- [Zarządzenie Dziekana WEiA nr 1/2020-2024](#) z dnia 10.09.2020 r. w sprawie: wprowadzenia Regulaminu premii za publikacje naukowe i patenty na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki w roku 2020,
- [Zarządzenie Dziekana WEiA nr 5/2020-2024](#) z dnia 04.03.2021 r. w sprawie: wprowadzenia Regulaminu premii za publikacje naukowe i patenty na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki w roku 2021,
- [Zarządzenie Dziekana WEiA nr 9/2020-2024](#) z dnia 30.06.2021 r. w sprawie: opłat za tłumaczenia, korekty językowe oraz za publikacje artykułów naukowych oraz premii za patenty krajowe i międzynarodowe na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki w roku 2021.
- [Zarządzenie Dziekana WEiA nr 13/2020-2024](#) z dnia 17.02.2022 r. w sprawie: finansowania artykułów naukowych i patentów oraz premiowania pracowników i doktorantów na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki w roku 2022.
- [Zarządzenie Dziekana WEiA nr 15/2020-2024](#) z dnia 14.06.2022 r. w sprawie: zmiany Regulaminu finansowania artykułów naukowych i patentów oraz premiowania pracowników i doktorantów na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki w roku 2022.
- [Zarządzenie Dziekana WEiA nr 20/2020-2024](#) z dnia 10.05.2023 r. w sprawie: zmiany Regulaminu finansowania artykułów naukowych i patentów oraz premiowania pracowników i doktorantów na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki w roku 2023
- [Zarządzenie Dziekana WEiA nr 21/2020-2024](#) z dnia 26.07.2023 r. w sprawie: zmiany Regulaminu finansowania artykułów naukowych i patentów oraz premiowania pracowników i doktorantów na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki w roku 2023
- [Zarządzenie Dziekana WEiA nr 26/2020-2024](#) z dnia 29.03.2024 r. w sprawie: zmiany Regulaminu finansowania artykułów naukowych i patentów oraz premiowania pracowników i doktorantów na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki w roku 2024

Problematyka polityki finansowej Wydziału Elektrotechniki i Automatyki jest co najmniej raz w roku omawiana na posiedzeniu Rady Wydziału, gdzie jest prezentowane „Rozliczenie finansowe Wydziału”



jak również omawiane są założenia do budżetu i uchwalany jest „Plan rzeczowo-finansowy na rok bieżący”. URW nr 529/2016/2020 z dnia 25 czerwca 2019 r. w sprawie: uchwalenia planu rzeczowo-finansowego Wydziału na rok 2019.

[Opinia RW nr 13/2020-2024](#) z 20 kwietnia 2021 r. w sprawie: przyjęcia sprawozdania finansowego za 2019 rok; [Opinia RW nr 14/2020-2024](#) z 20 kwietnia 2021 r. w sprawie: przyjęcia sprawozdania finansowego za 2020 rok.

Problematyka polityki finansowej Wydziału Elektrotechniki i Automatyki jest co najmniej raz w roku prezentowana na Radzie Wydziału.

6.3 Infrastruktura dydaktyczna

Infrastruktura Wydziału Elektrotechniki i Automatyki stanowi część politechnicznej infrastruktury dydaktycznej.

Wydział Elektrotechniki i Automatyki dysponuje odpowiednią infrastrukturą dydaktyczną, dostosowaną do specyfiki oferowanych studiów i zapewniającą osiągnięcie założonych efektów kształcenia. Wydział Elektrotechniki i Automatyki prowadzi gospodarkę finansową w zakresie infrastruktury dydaktycznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz [uchwałami Senatu PG](#), zarządzeniami rektora oraz wewnętrznym [regulaminem finansowym](#) wydziału.

Na infrastrukturę dydaktyczną i badawczo-laboratoryjną Wydziału Elektrotechniki i Automatyki składają się:

1. sale wykładowe wyposażone w multimedia (6 sal o łącznej liczbie miejsc 512)
2. specjalistyczne laboratoria:
 - Laserowe Laboratorium Pomiarów Wibracyjnych,
 - Laboratorium LINTE²
 - Laboratorium Podstaw Robotyki,
 - Laboratorium Wysokich Napięć i Aparatów Elektrycznych,
 - Laboratorium Inteligentnych Budynków,
 - Laboratorium Zarządzania i Integracji Systemów Automatyki Budynków,
 - Laboratorium Techniki Sterowania i Inżynierii Bezpieczeństwa,
 - Laboratorium Odnawialnych Źródeł Energii,
 - Laboratorium Automatyki Napędów,
 - Laboratorium Elektroenergetyczne,
 - Laboratorium Techniki Oświetleniowej,
 - Laboratorium Maszyn Elektrycznych,
 - Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej,
 - Laboratorium Monitoringu i Diagnostyki,
 - Laboratorium Pomiarów Dokładnych.
3. filia Biblioteki Głównej. W budynku Wydziału EiA przy ulicy Sobieskiego 7 jest zlokalizowana Filia nr 6 Biblioteki Głównej Politechniki Gdańskiej, w której jest 20 miejsc w czytelnicy dla studentów, znajduje się także 5 stanowisk komputerowych. Do dyspozycji czytelników jest kserograf, skaner A4 i drukarka. Dane księgozbioru: książki około 12000 szt., zeszyty naukowe 705 szt., czasopism 587 szt.
4. wydziałowa sieć internetowa. Wydział posiada wydziałową sieć internetową łączącą budynki Wydziału z Centrum Usług Informatycznych Politechniki Gdańskiej.

Mając na względzie wzbogacenie infrastruktury dydaktycznej przeprowadzono „Remont i modernizację audytorium WN-15 w budynku Wydziału przy ulicy Własna Strzecha 18a” w ramach projektu „Nowoczesne Audytoria Politechniki Gdańskiej”.

Wydział stara się, w miarę swoich możliwości, zapewnić dostęp osób z niepełnosprawnością do infrastruktury dydaktycznej. W budynku głównym Wydziału jest winda dla niepełnosprawnych, są toalety oraz platformy. W budynkach przy ulicy Sobieskiego 7, przeprowadzono remont sanitariatów, w tym przystosowania ich dla osób niepełnosprawnych oraz wymianę windy na windę dostosowaną dla osób niepełnosprawnych. W budynku na ulicy Własna Strzecha 18a, w ramach remontu i modernizacji Sali audytoryjnej WN-15 wykonano przebudowę schodów wejściowych z montażem



platformy dla osób niepełnosprawnych, co umożliwia dostęp do Sali WN-15. Toalety dla niepełnosprawnych też są dostępne.

7. BADANIA NAUKOWE

7.1 Powiązanie badań z ofertą kształcenia

Badania naukowe w zakresie dyscypliny automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne prowadzone na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki są zbieżne z obszarami kształcenia w zakresie automatyki robotyki i systemów sterowania, elektrotechniki, energetyki oraz technologii wodorowych i elektromobilności, zaś uzyskane wyniki prac naukowo-badawczych są na bieżąco wprowadzane do dydaktyki jako nowe treści programowe, poszerzając i aktualizując ofertę kształcenia. O ile jest to możliwe, wytworzona aparatura lub aparatura zakupiona do projektów, po zakończeniu projektu, wzbogaca infrastrukturę dydaktyczną Wydziału (np. przekształtniki energoelektroniczne i ich regulatorami, aparatura wysokonapięciowa, różnego typu symulatory, w tym symulator pracy bloku elektrowni jądrowej czy model fizyczny elektroenergetycznego węzła wytwórczego, aparatura pomiarowa).

Prace kwalifikacyjne (projekty inżynierskie oraz prace magisterskie, rozprawy doktorskie) są często powiązane z prowadzonymi badaniami, zaś uzyskane wyniki (również publikowane) są wykorzystywane w procesie dydaktycznym. Doktoranci mają możliwość wykorzystania w procesie dydaktycznym swojej wiedzy oraz kompetencji, nabytych w trakcie realizacji pracy doktorskiej.

Badania naukowe prowadzone na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki obejmują:

- W zakresie automatyki: algorytmy sterowania i diagnostyki OZE; cyfrowe przetwarzanie sygnałów; niezawodność i bezpieczeństwo obiektów i systemów infrastruktury krytycznej (przemysł procesowy, elektrownie jądrowe); interfejsy człowiek-system techniczny; ochronę informacji w systemach komputerowych; sterowanie obiektami morskimi i projektowanie nieliniowych układów regulacji.
- W zakresie automatyki napędu elektrycznego: sterowanie adaptacyjne maszynami elektrycznymi; algorytmy estymacji parametrów modeli maszyn elektrycznych; obserwatory prędkości maszyn elektrycznych; sterowanie falownikami napięcia; zarządzanie energią w systemach ze źródłami odnawialnymi.
- W zakresie elektroenergetyki: zagadnienia związane z bezpieczeństwem elektroenergetycznym systemu elektroenergetycznego; metody i środki zapewniające zwiększenie bezpieczeństwa systemu elektroenergetycznego; energetykę jądrową; sterowanie systemem elektroenergetycznym; stabilność systemu elektroenergetycznego; rynki energii elektrycznej; instalacje elektryczne.
- W zakresie energoelektroniki i maszyn elektrycznych: sterowanie przekształtnikami energoelektronicznymi; topologie przekształtników energoelektronicznych; diagnostykę elementów i układów energoelektronicznych; kompatybilność elektromagnetyczną; jakość energii elektrycznej; systemy elektromechaniczne (zespoły prądowórcze, napędy pojazdów elektrycznych i hybrydowych); projektowanie maszyn elektrycznych (w tym maszyn wysokoobrotowych i mikromaszyn); diagnostykę transformatorów i maszyn elektrycznych.
- W zakresie elektrotechniki teoretycznej i informatyki: teorię pola elektromagnetycznego; słabe pola magnetyczne; układy do przetwarzania sygnałów; zastosowania metod informatycznych w analizie i syntezie złożonych układów elektrycznych; metody maskowania i detekcji obiektów ferromagnetycznych w polu elektromagnetycznym.
- W zakresie inżynierii elektrycznej transportu: zagadnienia zasilania, sterowania i diagnostyki technicznej urządzeń, pojazdów i infrastruktury trakcji elektrycznej.
- W zakresie inżynierii systemów sterowania: modelowanie, monitorowanie, sterowanie, wspomaganie decyzji i ochronę systemów infrastruktury krytycznej z zastosowaniem do wybranych systemów, w tym do energetyki jądrowej.
- W zakresie mechatroniki i inżynierii wysokich napięć: diagnostykę elementów sieci elektroenergetycznych z wykorzystaniem metod wibracyjnych i fal sprężystych; inteligentne materiały; systemy wieloagentowe w robotyce mobilnej; systemy monitorowania i autodiagnostyki medycznej; materiały izolacyjne; monitorowanie i diagnostykę układów i aparatury wysokiego napięcia; zastosowania mechaniki i robotyki w inżynierii wysokich napięć.



- W zakresie metrologii i systemów informacyjnych: diagnostykę silników elektrycznych i magnesów nadprzewodzących; metody pomiaru impedancji pętli zwarciowej; nowe rozwiązania przekładników prądowych; przetwarzanie sygnałów; inteligentne układy do pomiaru energii elektrycznej; pomiary w diagnostyce medycznej; systemy wizyjne w pomiarach.

7.2 Udział doktorantów i studentów w prowadzonych badaniach

Studenci i doktoranci mają możliwość udziału w projektach badawczych realizowanych na Wydziale i stosownie do swoich kompetencji i poziomu studiów, mogą realizować różne zadania. W szczególności, doktoranci realizujący rozprawy doktorskie, nabywają kompetencji badawczych w trakcie realizacji pracy doktorskiej.

Przykładowa (bardzo ograniczona) tematyka realizowanych przez doktorantów zadań badawczych jest następująca:

- Przekształtnik z tranzystorami z węgla krzemu w napędzie z wysokoobrotowym silnikiem indukcyjnym.
- Analiza właściwości oraz metody projektowania sterowników bramkowych tranzystorów mocy falowników o wysokiej częstotliwości.
- Wybór optymalnych parametrów systemu zaopatrzenia w ciepło aglomeracji miejskiej z wykorzystaniem elektrowni jądrowej.
- Algorytmy poprawy właściwości wielopoziomowych falowników napięcia.
- Komputerowo wspomagana analiza impedancji układów: oddechowego i pokarmowego człowieka.
- Pojazdy bezzałogowe w zadaniach monitorowania elektrowni jądrowej i jej otoczenia.
- Ocena zużycia przewodu jezdnego sieci trakcyjnej przy wykorzystaniu kamery 3D oraz badania energochłonności trakcji miejskiej.
- Optymalizacja efektów energetycznych oraz ekologicznych przemysłowego obiektu energetycznego.
- Sensory piezoelektryczne oraz wielokomórkowe silniki piezoelektryczne.
- Diagnostyka maszyn elektrycznych. Diagnostyka łożysk na podstawie pomiaru prędkości obrotowej silnika.
- Metody estymacji i sterowania w zastosowaniu do obiektów infrastruktury krytycznej.
- Modelowanie lotniczych systemów generacji energii elektrycznej.
- Algorytmy wyznaczania optymalnej ścieżki przejścia statku.

Na podkreślenie zasługuje również aktywność kół naukowych studentów Wydziału, jak Naukowe Koło Studentów Automatyki, Studenckie Koło Robotyki i Sensoryki, Studenckie Koło SEP czy międzywydziałowe koło ECOCAR PG. Realizacja projektów w ramach kół naukowych (przykładem może być tu projekt samochodu elektrycznego realizowany przez ECOCAR PG) stanowi bezpośrednio sprzężenie teorii z praktyką. Kluczowe w pracy inżyniera cechy jak innowacyjność, cierpliwość i upór w dążeniu do celu są tu niezbędne do osiągnięcia sukcesu.

8. MOBILNOŚĆ STUDENTÓW, DOKTORANTÓW I PRACOWNIKÓW

8.1 Internacjonalizacja procesu kształcenia

Wydział Elektrotechniki i Automatyki jest aktywnym uczestnikiem programów wymiany międzynarodowej i krajowej. Student Wydziału Elektrotechniki i Automatyki może odbyć część studiów na innym wydziale PG lub uczelni krajowej i zagranicznej. Corocznie w wymianie międzynarodowej z uczelniami europejskimi bierze udział ok. 10 studentów Wydziału. Za prawidłową realizację wymiany międzynarodowej odpowiadają koordynatorzy wydziałowi, którzy współpracują z Koordynatorem Uczelnianym i z Działem Współpracy Międzynarodowej, prowadzącym merytoryczną i organizacyjną obsługę programów wymiany studentów, doktorantów i kadry. Zaliczanie semestrów studentom uczestniczącym w programach wymiany krajowej i zagranicznej odbywa się w ramach systemu ECTS.



Kwalifikacja do programu stypendialnego Erasmus+ na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki odbywa się na zasadzie konkursu. Kryteriami kwalifikacji są:

- średnia ocen ze studiów,
- brak zaległości w zaliczeniach przedmiotów w semestrach poprzedzających aplikację do programu i udział w programie,
- znajomość języków obcych w szczególności języka uczelni partnerskiej,
- działalność w organizacjach studenckich szczególnie na rzecz programu ERASMUS.

Kwalifikacji dokonuje komisja kwalifikacyjna, w której skład wchodzi m.in. Prodziekan ds. organizacji studiów WEiA PG, koordynator WEiA ds. programu Erasmus, przedstawiciel studentów (organizacji ESN lub WRS). Klasyfikacja odbywa się raz w roku na początku semestru letniego każdego roku akademickiego. Student może zgłosić dwie preferencje uczelni, na których chce studiować w ramach programu Erasmus+. Pierwszeństwo w kwalifikacji oraz w wyborze uczelni, po spełnieniu wymaganych kryteriów, mają studenci, którzy zainicjowali podpisanie umowy bilateralnej z daną uczelnią partnerską lub w inny sposób przyczynili się do podpisania danej umowy. Dokumenty, w tym w szczególności Learning Agreement (LA), czyli proponowany program studiów, powinny być zatwierdzone przez Koordynatora Wydziałowego, Dziekana i Koordynatora Uczelnianego Programu Erasmus+. Podstawowe wymagane dokumenty:

- Application Form,
- Transcripts of Records,
- Learning Agreement,
- wniosek o wyjazd za granicę
- oraz inne dodatkowe, jeśli są wymagane przez uczelnie partnerskie.

8.2 Programy międzynarodowe

Wydział Elektrotechniki i Automatyki uczestniczy w następujących programach międzynarodowych: Erasmus+, NAWA, POWER „Zintegrowany Program Rozwoju Politechniki Gdańskiej” oraz umów dwustronnych z uczelniami, w tym umowy dwustronnej z Dezhou University (Chiny). Wydział Elektrotechniki i Automatyki (WEiA) rozwija współpracę międzynarodową zarówno w ramach umów programu Erasmus+, takich jak KA103 „Mobilność studentów i pracowników uczelni między krajami programu”, KA107 „Mobilność studentów i pracowników uczelni między krajami programu i krajami partnerskimi” oraz KA203 „Projekty strategiczne na rzecz szkolnictwa wyższego”, jak i w ramach umów ramowych np. „Memorandum of Understanding”, umów o wielokrotnej kwalifikacji, a także umów o wymianie studentów „Student Exchange”.

Elementem promocji i współpracy międzynarodowej jest pozyskiwanie międzynarodowych certyfikatów jakości – akredytacji. WEiA uzyskał akredytację dla kierunku studiów I i II stopnia Automatyka, robotyka i systemy sterowania instytucją akredytacyjną była KAUT (Komisja Akredytacyjna Uczelni Technicznych) EUR-ACE ENAEE, która przyznała akredytacja EUR-ACE Label ENAEE European Network for Accreditation of Engineering Education ważną od 20.02.2021 do 19.02.2026 r.

Internacjonalizacja jest jednym z ważniejszych działań na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej. Kolegium Dziekańskie prowadzi intensywne prace związane z działaniami międzynarodowymi nie tylko na płaszczyźnie dydaktycznej współpracy akademickiej. Współpraca badawcza z zagranicznymi ośrodkami naukowymi mająca na celu badania o zasięgu międzynarodowym jest jednym z ważniejszych celów stawianych przed pracownikami Wydziału. Intensywne starania mają również na celu rozpowszechnienie kooperacji z przemysłem zagranicznym. W dniu 14 września 2018 r. w **Institut National Polytechnique de Toulouse** (INPT) odbyła się międzynarodowa obrona prac dyplomowych studentów Wydziału Politechniki Gdańskiej na wydziale Génie Électrique et Automatique (II stopień studiów). Studia na francuskiej uczelni ukończyli z bardzo wysokimi ocenami następujący studenci naszego Wydziału: Szymon Potrykus i Paweł Pietrzak. W egzaminach dyplomowych uczestniczyli nauczyciele akademicy: dr inż. Filip Kutt oraz dr inż. Łukasz Sienkiewicz, którzy jednocześnie promowali Wydział Elektrotechniki i Automatyki wśród pracowników i studentów uczelni w Tuluzie.



Studenci odbyli dwusemestralne studia w INPT w ramach programu Erasmus+. Semestr zimowy studiów obejmował wykłady, laboratoria i projekty zespołowe, natomiast w semestrze letnim studenci realizowali sześciomiesięczne staże dyplomowe w przedsiębiorstwach przemysłowych i laboratoriach we Francji. Tematyka staży została zaproponowana przez firmy SCLE SFE, Airbus Defense and Space oraz Laplace.

W 2019 r. w Tuluzie trzech przebywało trzech dyplomantów WEiA PG: Maximilian Zięba, Aleksander Płotników i Marcin Wojciechowski.

W dniu 16 września 2021 r. w **Institut National Polytechnique de Toulouse** (INPT) odbyła się międzynarodowa obrona pracy dyplomowej pani Bogumiły Ossowskiej studentki Wydziału Politechniki Gdańskiej na wydziale Génie Électrique et Automatique (II stopień studiów). Studia na francuskiej uczelni ukończyła z wysoką średnią ocen. W egzaminie dyplomowym uczestniczyli nauczyciele akademicy: dr inż. Beata Pałczyńska, Koordynator Wydziałowy Erasmus+ oraz dr hab. inż. Piotr Musznicki, prof. PG.

W dniu 16 września 2022 r. odbyła się obrona pracy dyplomowej studentów WEiA Michała Szczepańskiego (studia II stopnia na kier. Elektrotechnika) i Kamila Świderskiego (studia II stopnia na kier. Automatyka, robotyka i systemy sterowania). W egzaminie dyplomowym uczestniczyli nauczyciele akademicy: dr inż. Piotr Kołodziejek oraz dr hab. inż. Arkadiusz Lewicki.

W dniu 3 października 2023 r. odbyła się obrona pracy dyplomowej studenta WEiA Karola Łatki (studia II stopnia na kier. Elektrotechnika). W egzaminie dyplomowym uczestniczyli nauczyciele akademicy: dr inż. Beata Pałczyńska, Koordynator Wydziałowy Erasmus+ oraz dr hab. inż. Piotr Musznicki, prof. PG.

9. WSPARCIE NAUKOWE, DYDAKTYCZNE I MATERIALNE

9.1 Opieka naukowa i dydaktyczna

Studenci studiów wyższych i uczestnicy Szkoły Doktorskiej i Szkoły Doktorskiej Wdrożeniowej mogą otrzymać pomoc w procesie kształcenia w postaci:

- pomocy materialnej,
- opieki naukowej i dydaktycznej,
- pomocy w rozwiązywaniu konfliktów,
- pomocy psychologicznej,
- dostępu do biblioteki uczelni,
- wsparcia dla osób z niepełnosprawnością.

Sluchacze studiów podyplomowych mogą otrzymać pomoc w procesie kształcenia w postaci:

- dostępu do bibliotek uczelni,
- pomocy w rozwiązywaniu konfliktów.

9.2 Rozwiązywanie sytuacji konfliktowych i pomoc psychologiczna

System rozwiązywania sytuacji konfliktowych i rozpatrywania skarg studentów, doktorantów i słuchaczy studiów podyplomowych występujących w sytuacjach, które są możliwe do przewidzenia opisano w [Uczelnianej Księdze Jakości Kształcenia Politechniki Gdańskiej](#), odpowiednio w rozdziale 7 punkcie 7.4. W ww. Księdze, w punkcie 7.5, opisano również możliwość uzyskania pomocy psychologa i psychoterapeuty przez studentów, doktorantów i pracowników PG.

9.3 Pomoc materialna

Prawo do ubiegania się o świadczenia pomocy materialnej mają wszyscy studenci i doktoranci kształcący się na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych. Zasady oraz tryb przyznawania świadczeń pomocy materialnej określone są przez [Regulamin świadczeń dla studentów Politechniki Gdańskiej](#) oraz [regulacje dotyczące świadczeń dla doktorantów](#). Szczegółowe informacje zawarte są na dedykowanych stronach internetowych.



Student studiów stacjonarnych i niestacjonarnych może ubiegać się o następujące świadczenia stypendialne, które wypłacane są z Funduszu Stypendialnego:

- stypendium socjalne,
- stypendium dla osób niepełnosprawnych,
- stypendium rektora,
- zapomogę.

Świadczenia przyznawane są przez Komisję Stypendialną. Odwołania od decyzji Komisji Stypendialnej rozpatruje Odwoławcza Komisja Stypendialna.

Poza świadczeniami z Funduszu Stypendialnego student może ubiegać się o:

- stypendium Actinium dla studentów rozpoczynających studia stacjonarne I lub II stopnia na Politechnice Gdańskiej,
- stypendium Radon dla studentów, którzy ukończyli 1 rok studiów, osiągają wyróżniające wyniki w nauce oraz biorą udział w pracach badawczych prowadzonych na uczelni,
- stypendium prezydenta miasta – Gdańska, Gdyni, Sopotu,
- stypendium Marszałka Województwa Pomorskiego,
- stypendium ministra za wybitne osiągnięcia
- stypendium fundowane przyznawane przez sponsorów, czyli firmy prywatne współpracujące z uczelnią.

Szczegółowe i na bieżąco aktualizowane informacje dot. m.in. terminów składania świadczeń, znajdują się na dedykowanej stronie internetowej. Każda osoba przyjęta do szkoły doktorskiej (za wyjątkiem osób ze stopniem doktora) otrzymuje stypendium doktoranckie.

Dodatkowo doktoranci szkoły doktorskiej mogą ubiegać się o:

- stypendia ministra dla wybitnych młodych naukowców,
- stypendia z Własnego Funduszu Stypendialnego,
- stypendia IDUB,
- stypendia z grantów badawczych (w dyspozycji promotora),
- stypendia z innych instytucji (np. fundacji, więcej informacji na stronie),
- dofinansowanie uczestnictwa w wydarzeniach naukowych ze środków Samorządu Doktorantów Politechniki Gdańskiej.

Szczegółowe i na bieżąco aktualizowane informacje znajdują się na [dedykowanej stronie internetowej](#).

9.4 Wydziałowa Rada Studentów

Wydziałowa Rada Studentów jest organem samorządu wybieranym w demokratycznych wyborach, w których mogą czynnie uczestniczyć wszyscy studenci Wydziału. Jest organem uchwałodawczym samorządu wydziałowego. Jego pracami kieruje Przewodniczący będący równocześnie organem wykonawczym.

WRS realizuje wiele zadań. Najważniejszym z nich jest reprezentowanie studentów przed władzami Wydziału oraz współpraca z Dziekanem w sprawach związanych z dydaktyką i działaniem Wydziału. Rada zajmuje się również życiem kulturalnym WEiA. Cel ten realizuje między innymi przez organizowanie Balu Inżyniera, Rejsu Elektryka, Technikalii, Wigilii oraz tematycznych imprez dla studentów. Ponadto WRS deleguje studentów do pracy w wydziałowych organach i komisjach.

Szczegółowe informacje na temat pracy WRS podane są na stronie: <https://pg.edu.pl/centrum-analiz/ankiety-studenckie/student/wrs/wrs-eia>

9.5 Jednostka wspierająca osoby z niepełnosprawnościami



Wspieranie osób z niepełnosprawnością jest koordynowane na poziomie uczelnianym poprzez Pełnomocnik Rektora ds. osób z niepełnosprawnościami oraz Pełnomocnika Rektora ds. dostępności. Dedykowana [strona internetowa](#) umożliwia studentom z niepełnosprawnością dostęp do oferty dydaktycznej Uczelni.

10. INTERESARIUSZE ZEWNĘTRZNI

10.1 Zasady współpracy z interesariuszami zewnętrznymi

Interesariuszy zewnętrznych na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki reprezentuje Rada Konsultacyjna Wydziału powołana [pismem okólnym nr 8/2020-2024 z dnia 21 kwietnia 2021 r.](#) w sprawie: powołania Rady Konsultacyjnej Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej w kadencji 2020-2024) i uzupełniona pismem okólnym nr 20/2020-2024 z dnia 27 października 2022 r. w sprawie: uzupełnienia składu Rady Konsultacyjnej Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej w kadencji 2020-2024.

Do głównych zadań Rady Konsultacyjnej Wydziału Elektrotechniki i Automatyki należy:

- opiniowanie struktury i funkcjonowania systemu jakości kształcenia na WEiA,
- kreowanie oferty dydaktycznej WEiA,
- analiza potrzeb w zakresie podwyższenia kwalifikacji kadry przedsiębiorstw, a także kierunków i specjalności kształcenia podyplomowego zorientowanego na potrzeby zainteresowanych instytucji,
- udostępnianie bazy sprzętowej zakładów przemysłowych do realizacji prac dyplomowych i doktorskich, proponowanie tematyki takich prac,
- współpraca przy organizowaniu praktyk przemysłowych dla studentów WEiA,
- wymiana doświadczeń w zakresie zapotrzebowania rynku na absolwentów WEiA,
- pomoc w monitorowaniu losów absolwentów WEiA,
- dokonywanie ustaleń na temat możliwości podejmowania wspólnych prac naukowo-badawczych, na warunkach korzystnych dla wszystkich zainteresowanych stron.

Przedstawiciel interesariuszy zewnętrznych jest też członkiem Wydziałowej Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia.

10.2 Monitorowanie karier zawodowych absolwentów

Monitorowanie karier zawodowych absolwentów odbywa się zgodnie z Zarządzeniem Rektora PG nr 15/2016 z 27 czerwca 2016 r. i jest prowadzone centralnie przez [Biuro Karier i Absolwentów](#) Politechniki Gdańskiej. Biuro posiada bazę ofert pracy, staży i praktyk oraz oferuje pomoc w przygotowaniu dokumentów aplikacyjnych, a także pomoc w przygotowaniu się do rozmowy kwalifikacyjnej, wsparcie w planowaniu ścieżki rozwoju zawodowego, pomoc w zakresie doradztwa biznesowego, spotkania z pracodawcami.

11. MONITOROWANIE SYSTEMU, ANALIZA I DOSKONALENIE

11.1 Działania monitorujące wydziałowych zespołów ds. oceny jakości kształcenia

Wydziałowa Komisja ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia przeprowadza samoocenę działań pro jakościowych na Wydziale. W tym celu WKZJK w ramach swojego składu ma możliwość powołania wydziałowych zespołów ds. oceny jakości kształcenia lub w razie potrzeb, korzysta z pomocy odrębnych komisji. Wyniki prac zespołów po zatwierdzeniu przez WKZJK, są przekazywane odpowiednim organom decyzyjnym Wydziału oraz mogą być prezentowane na stronie internetowej WKZJK.



Sposób funkcjonowania Komisji określa [Zarządzenie Rektora Politechniki Gdańskiej nr 65/2022 z 30 września 2022 r. w sprawie: Uczelnianego Systemu Zapewnienia i Doskonalenia Jakości Kształcenia na Politechnice Gdańskiej.](#)

11.2 Sprawozdania roczne Wydziałowej Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia

WKZJK, po zakończeniu ankietyzacji oceny nauczyciela akademickiego dokonywanej przez studentów dotyczącej semestru letniego poprzedniego roku akademickiego, przedstawia na Radzie Wydziału roczne sprawozdanie z podjętych działań. Sprawozdanie sporządzane jest na bazie oceny jakości kształcenia, i zawiera wskazówki oraz zalecenia do działań pro jakościowych.

Zatwierdzone przez Radę Wydziału sprawozdanie przewodniczący WKZJK we wskazanym terminie przekazuje do UKZJK.

Sprawozdanie jest jawne i publikowane na stronie internetowej Wydziału oraz w formie linku na stronie [Jakości Kształcenia PG](#).

11.3 Monitorowanie zasobów kadrowych

Monitorowanie zasobów kadrowych Wydziału Elektrotechniki i Automatyki stanowi formę realizacji polityki kadrowej i odbywa się w cyklach rocznych oraz okresowo, w związku z procesami parametryzacji lub akredytacji. Jego celem jest ocena zgodności zasobów kadrowych (co do liczby oraz kwalifikacji naukowych) z potrzebami, wynikającymi z prowadzonej działalności naukowej i dydaktycznej.

11.4 Monitorowanie infrastruktury i wyposażenia

Monitorowanie infrastruktury oraz wyposażenia Wydziału Elektrotechniki i Automatyki odbywa się w cyklach rocznych oraz okresowo, w związku z procesami parametryzacji lub akredytacji. Ma ono na celu ocenę dostosowania infrastruktury dydaktycznej i naukowej do potrzeb prowadzonego kształcenia oraz specyfiki realizowanych badań. Wyniki monitorowania są przedstawiane na Radzie Wydziału.

11.5 Doraźne audyty

Audyty wewnętrzne odbywają się na poziomie uczelnianym, wydziałowym i w centrach dydaktycznych. Tryb przeprowadzania audytów wewnętrznych jest określony w procedurze Monitorowanie Uczelnianego Systemu Zapewnienia i Doskonalenia Jakości Kształcenia. Monitorowanie ma pomóc wydziałom i centrům dydaktycznym w osiąganiu celów wyznaczonych przez USZiDJK poprzez sformułowanie wniosków i ewentualnych zaleceń podjęcia działań naprawczych/korygujących/zapobiegawczych/doskonających.

11.6 Wykaz procedur wydziałowych

Wykaz procedur uczelnianych dostępny jest na stronie [Jakości Kształcenia](#).

Poniżej zawarte jest zestawienie procedur i/lub regulaminów wydziałowych:

1. Procedura wydziałowa ochrony własności intelektualnej
2. Regulamin finansowania artykułów naukowych i patentów oraz premiowania pracowników i doktorantów na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki.
3. Regulamin odbywania praktyk zawodowych na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej
4. Regulamin procesu dyplomowania – I stopień
5. Regulamin procesu dyplomowania – II stopień
6. Regulamin Nagrody im. Profesora Romualda Szczęsnego



7. Regulamin Nagrody Dziekana Ludwika Referowskiego dla wybitnego absolwenta WEiA PG.
8. Regulamin przyznawania stypendiów fundowanych przez Energa-Operator SA.
9. Zarządzenie Dziekana Wydziału Elektrotechniki i Automatyki nr 25/2020-2024 z dnia 13.02.2024 r. w sprawie Regulaminu odbywania praktyk zawodowych na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej
10. Zasady Indywidualnego Planu Studiów – uchwalony 13.02.2024
11. Zasady Indywidualnego Programu Studiów – uchwalony 13.02.2024
12. Zasady przywracania w prawach studenta
13. Zasady realizacji przedmiotu Projekt zespołowy (2022) - ARiSS oraz Elektrotechnika
14. Zasady uznawania efektów uczenia się

12. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

ZAŁĄCZNIK Z.1 Wydziałowy kalendarz działań projakościowych

Lp.	Termin	Działanie	Odpowiedzialny
1	Październik	Sprawozdania z akcji rekrutacyjnej	Przewodniczący Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej
2	Październik	Sprawozdania z ankietyzacji w semestrze letnim	Prodziekan ds. Organizacji Studiów
3	Październik	Sprawozdania z hospitacji w semestrze letnim	Prodziekan ds. Organizacji Studiów
4	Październik	Sprawozdanie z realizacji programu ERASMUS	Koordinator WEiA ds. ERASMUS+
5	Październik	Sprawozdanie z monitorowania infrastruktury oraz wyposażenia Wydziału	Prodziekan ds. Rozwoju i Współpracy
6	Październik	Sprawozdanie z działalności WRS	Przewodniczący WRS
7	Październik	Sprawozdanie z przebiegu praktyk zawodowych	Pełnomocnik Dziekana ds. Praktyk
8	Listopad	Sprawozdania z rejestracji na semestr zimowy	Prodziekan ds. Kształcenia
9	Listopad	Sprawozdanie z przebiegu praktyk zawodowych	Pełnomocnicy Dziekana ds. Praktyk
10	Listopad	Sprawozdanie z działalności WKZJK	Przewodniczący Wydziałowej Komisji ds. Zapewnienia Jakości Kształcenia
11	Listopad	Sprawozdania z działalności kół naukowych	Prodziekan ds. Organizacji Studiów
12	Luty	Sprawozdania z przebiegu dyplomowania po studiach stopnia I	Prodziekan ds. Kształcenia
13	Luty	Sprawozdanie z działalności WRS	Przewodniczący WRS
14	Marzec	Sprawozdania z rejestracji na semestr letni	Prodziekan ds. Kształcenia
15	Marzec	Sprawozdania z akcji rekrutacyjnej	Przewodniczący Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej
16	Kwiecień	Sprawozdania z ankietyzacji w semestrze zimowym	Prodziekan ds. Organizacji Studiów
17	Kwiecień	Sprawozdania z hospitacji w semestrze zimowym	Prodziekan ds. Organizacji Studiów
18	Maj	Ocena sytuacji kadrowej Wydziału	Prodziekan ds. Nauki
19	Czerwiec	Sprawozdanie finansowe Wydziału	Dyrektor ds. Administracyjnych
20	Czerwiec	Ocena planu rzeczowo-finansowego	Dyrektor ds. Administracyjnych



**Wydania Księgi Jakości Kształcenia Wydziału Elektrotechniki i Automatyki
Politechniki Gdańskiej**

- Wydanie I - październik 2013
- Wydanie II - grudzień 2014
- Wydanie III - lipiec 2015
- Wydanie IV - październik 2016
- Wydanie V - październik 2017
- Wydanie VI - październik 2018
- Wydanie VII - październik 2019
- Wydanie VIII - grudzień 2020
- Wydanie IX - grudzień 2021
- Wydanie X - luty 2023
- Wydanie XI - marzec 2024